

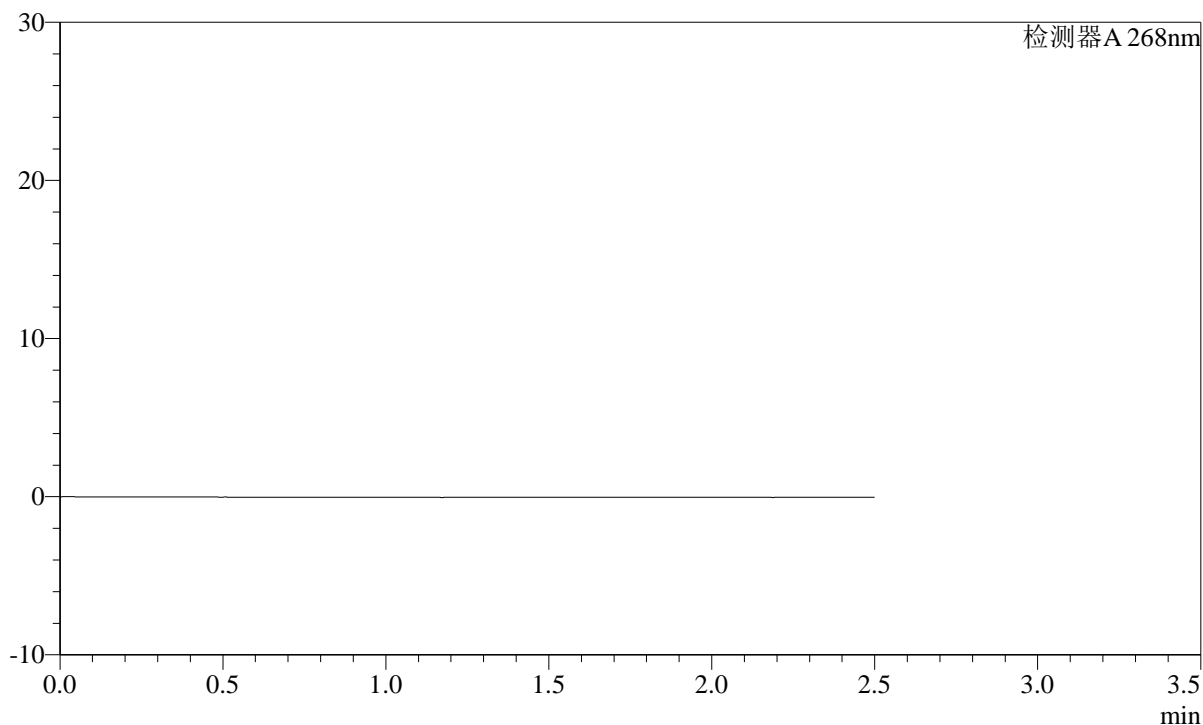
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C                                                      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1935-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l                                                      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 14:29:13                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/04 11:59:23                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 268nm

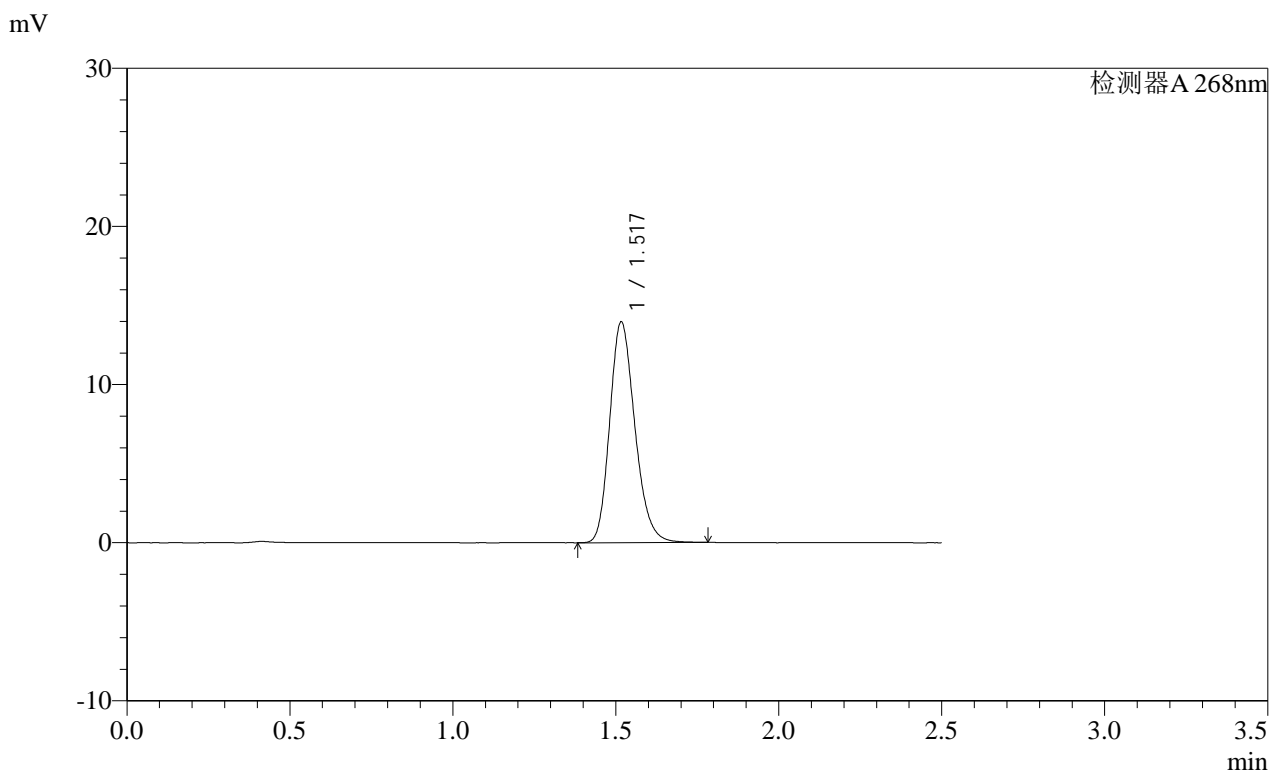
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1936-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 14:32:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 11:59:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

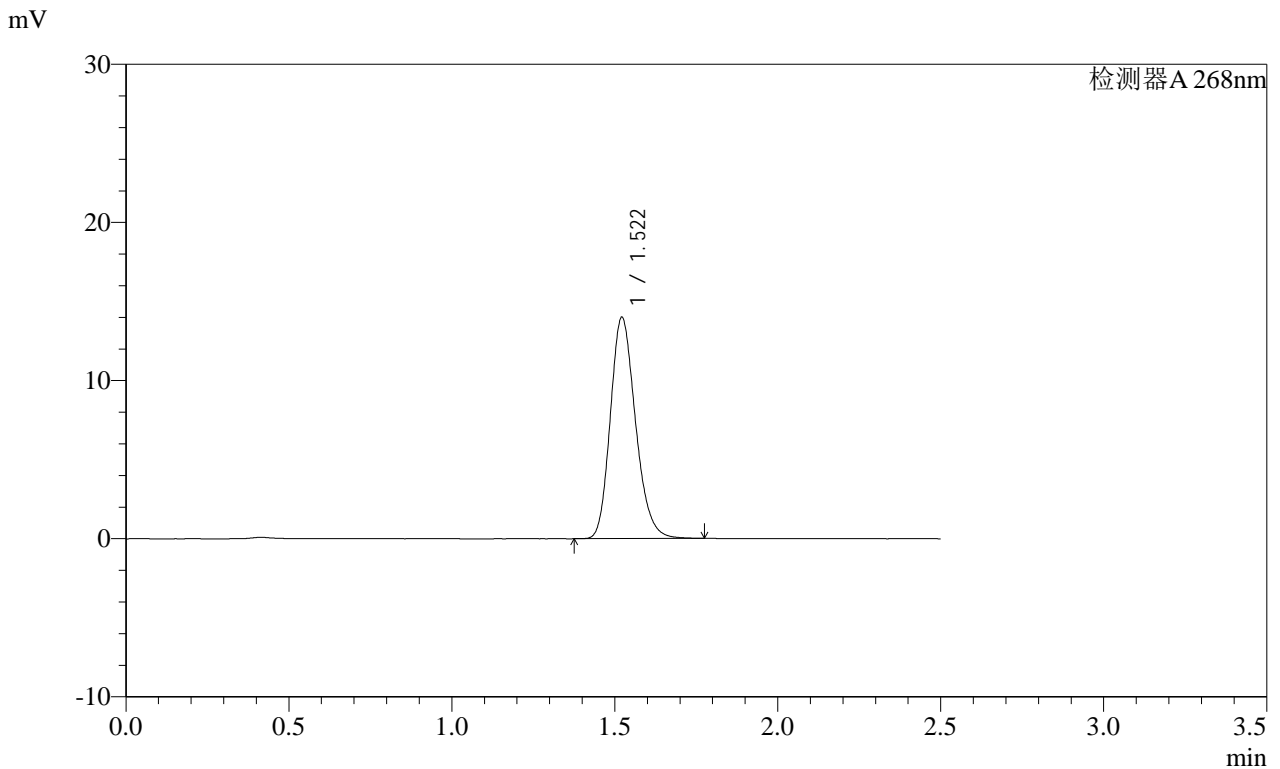
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	74964	100.000	13901	1873	1.207	--
总计		74964	100.000	13901			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1937-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 14:35:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 11:59:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	75263	100.000	14000	1877	1.203	--
总计		75263	100.000	14000			

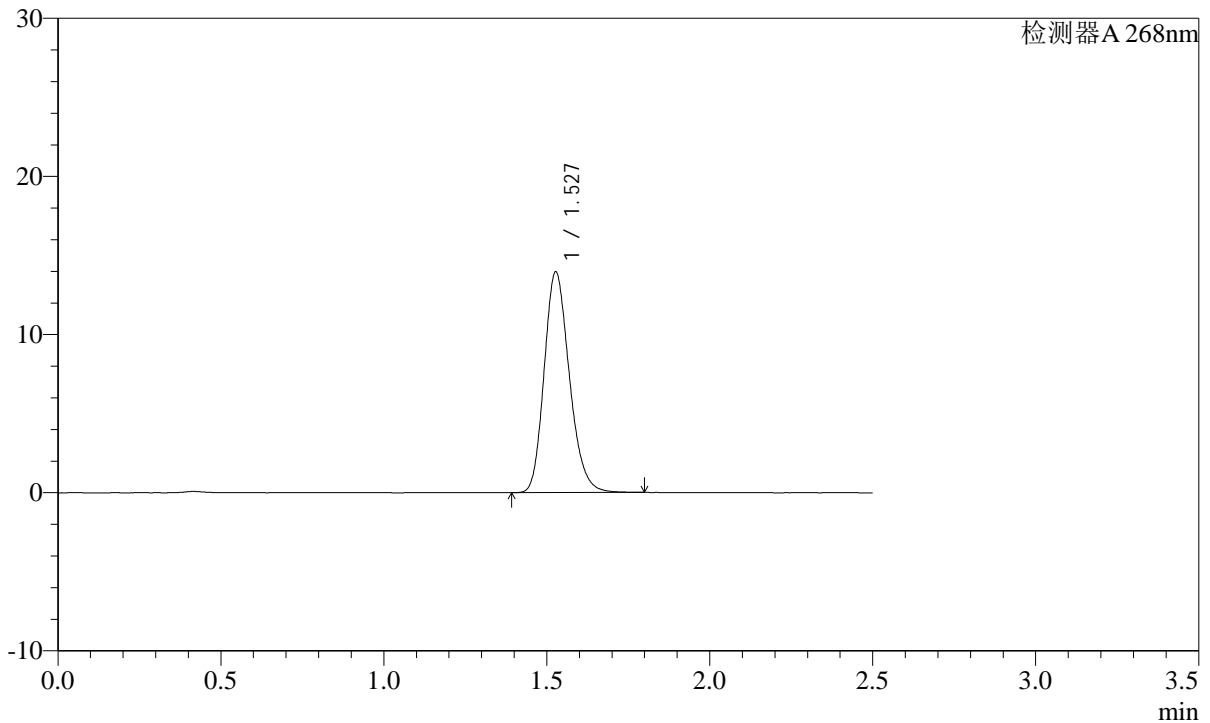
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1938-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 14:37:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 11:59:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 268nm

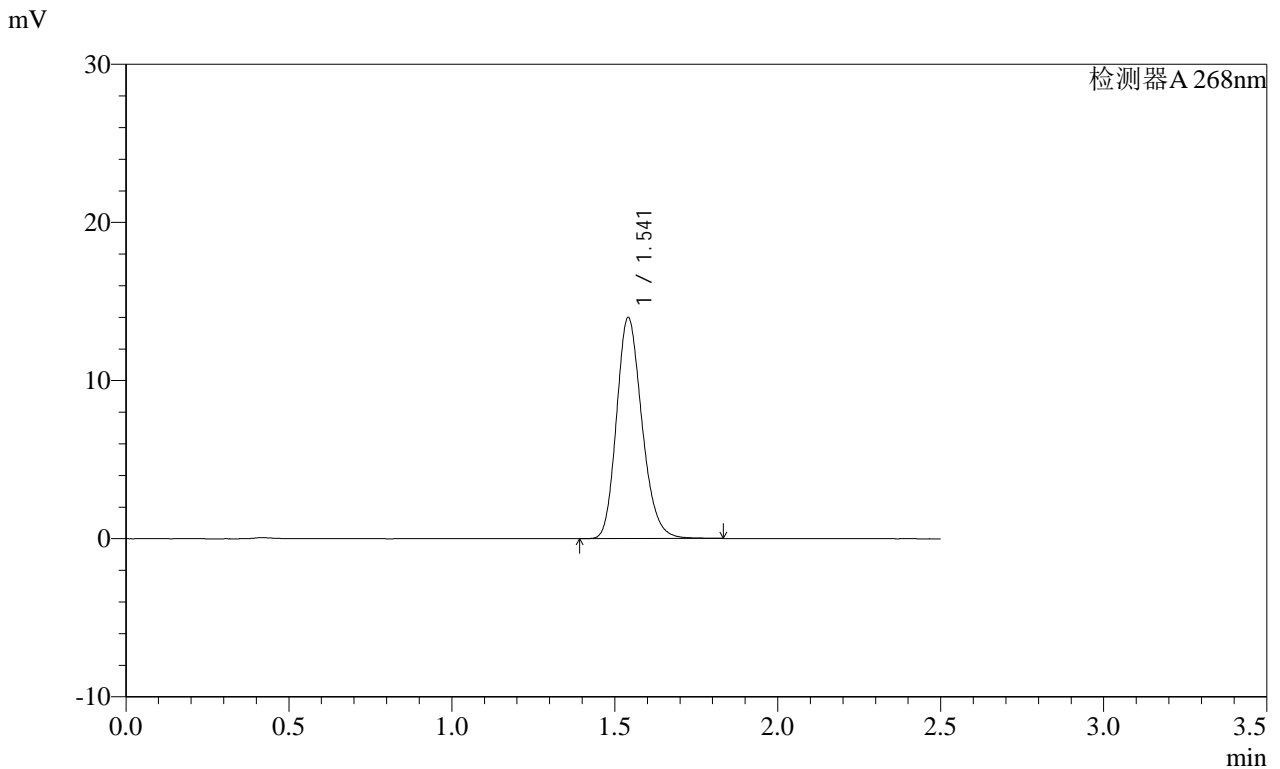
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	75248	100.000	13920	1883	1.202	--
总计		75248	100.000	13920			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1939-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 14:40:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 11:59:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

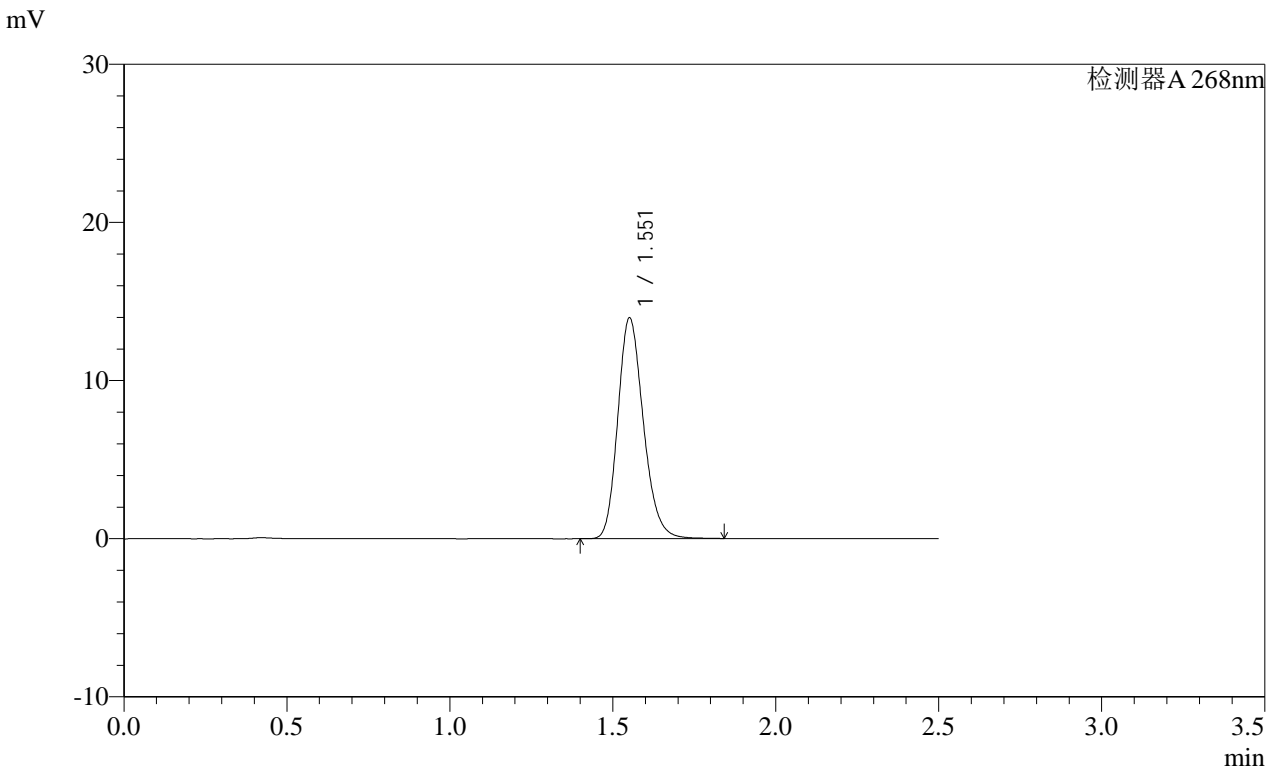
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	75926	100.000	13942	1893	1.199	--
总计		75926	100.000	13942			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1940-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 14:43:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 11:59:39                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	76245	100.000	13887	1895	1.198	--
总计		76245	100.000	13887			

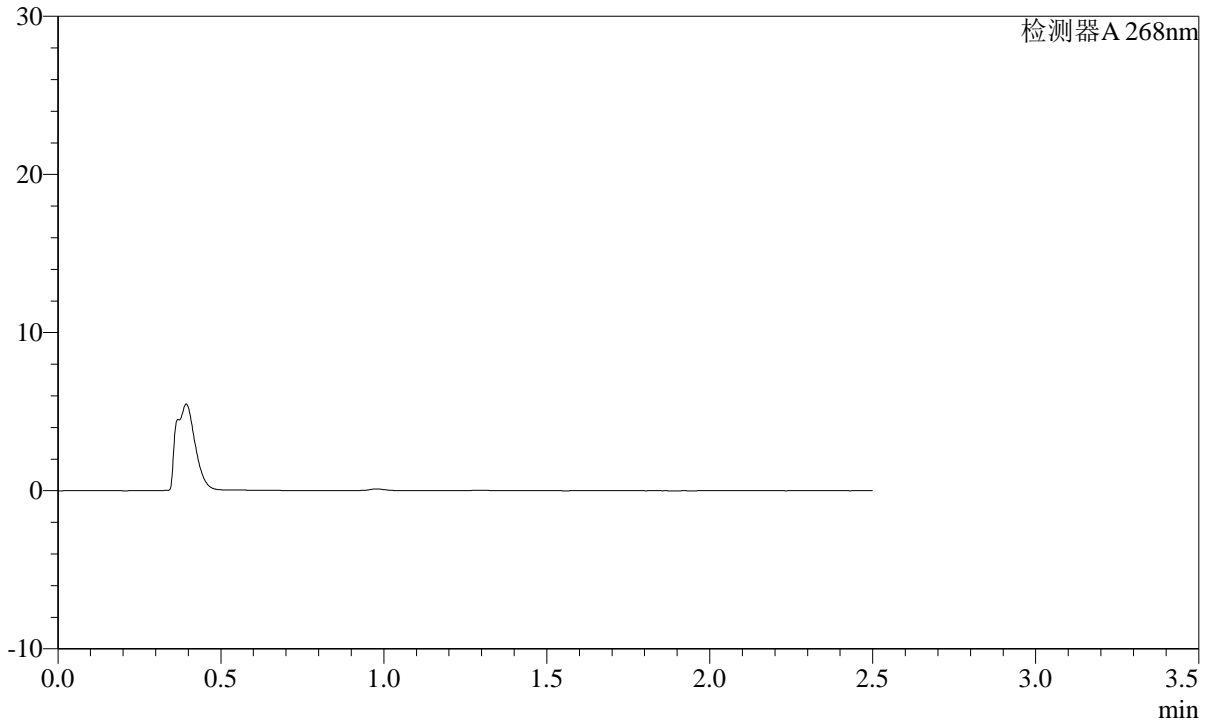
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1941-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 14:46:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 11:59:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 268nm

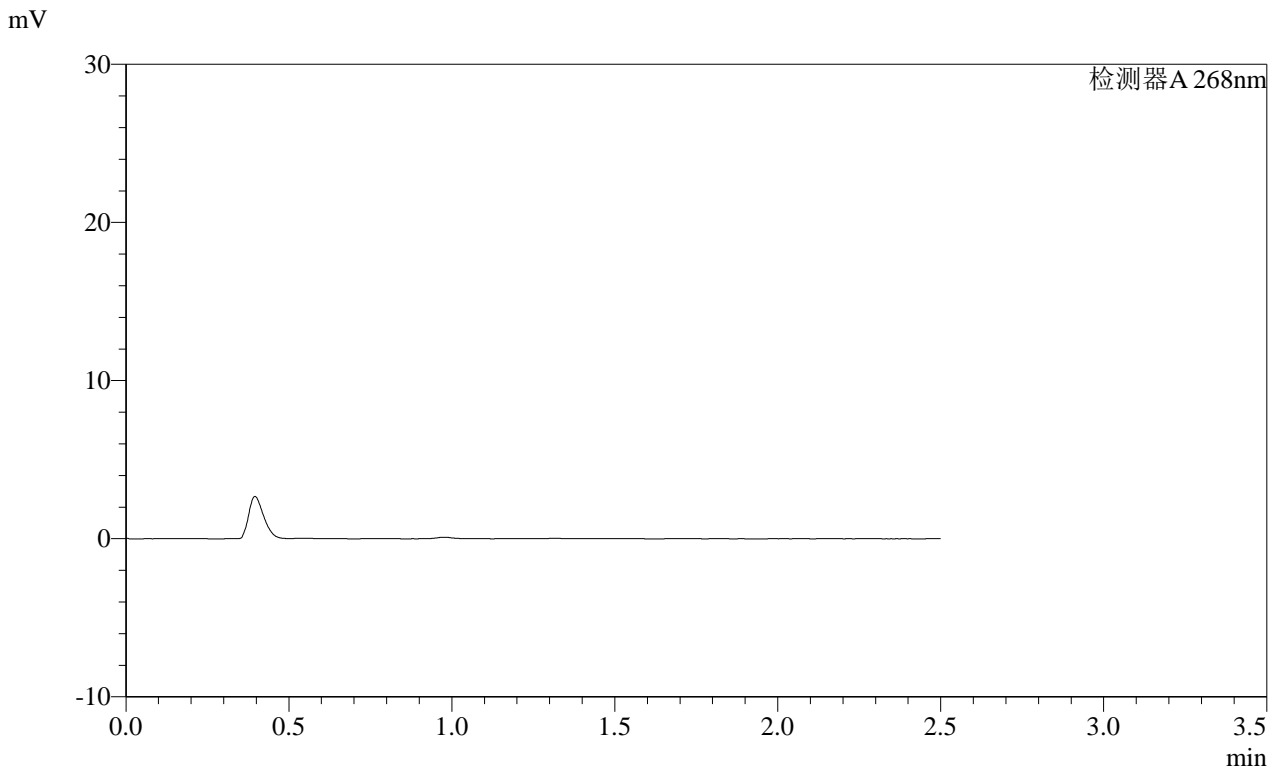
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1942-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 14:49:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 11:59:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

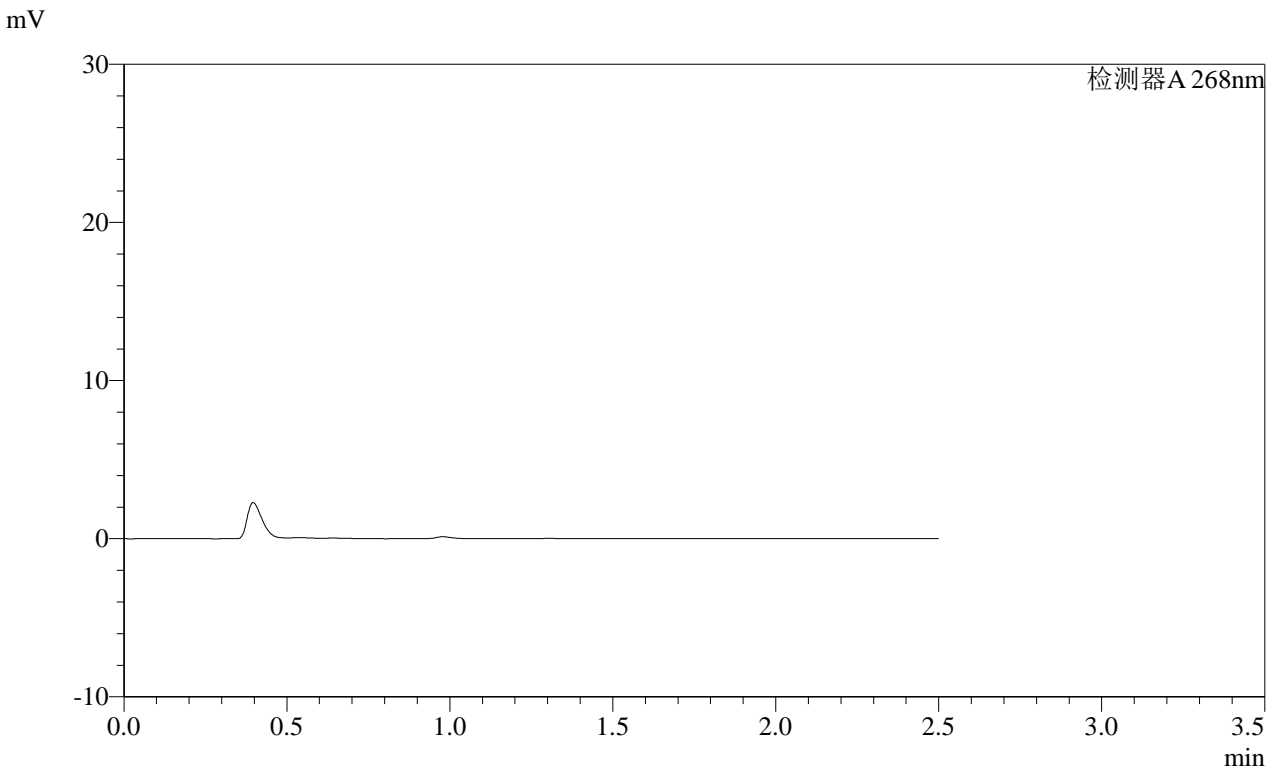
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1943-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 14:52:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 11:59:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

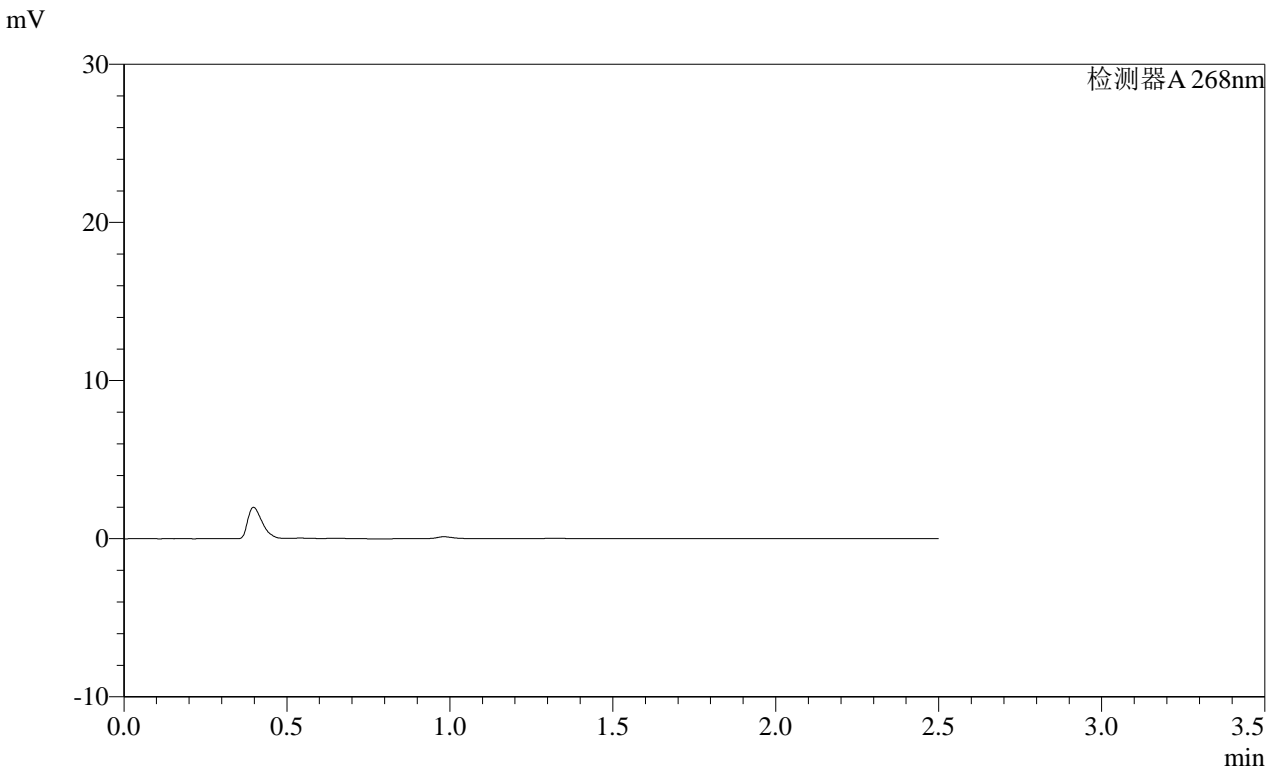
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1944-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 14:55:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/04 11:59:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

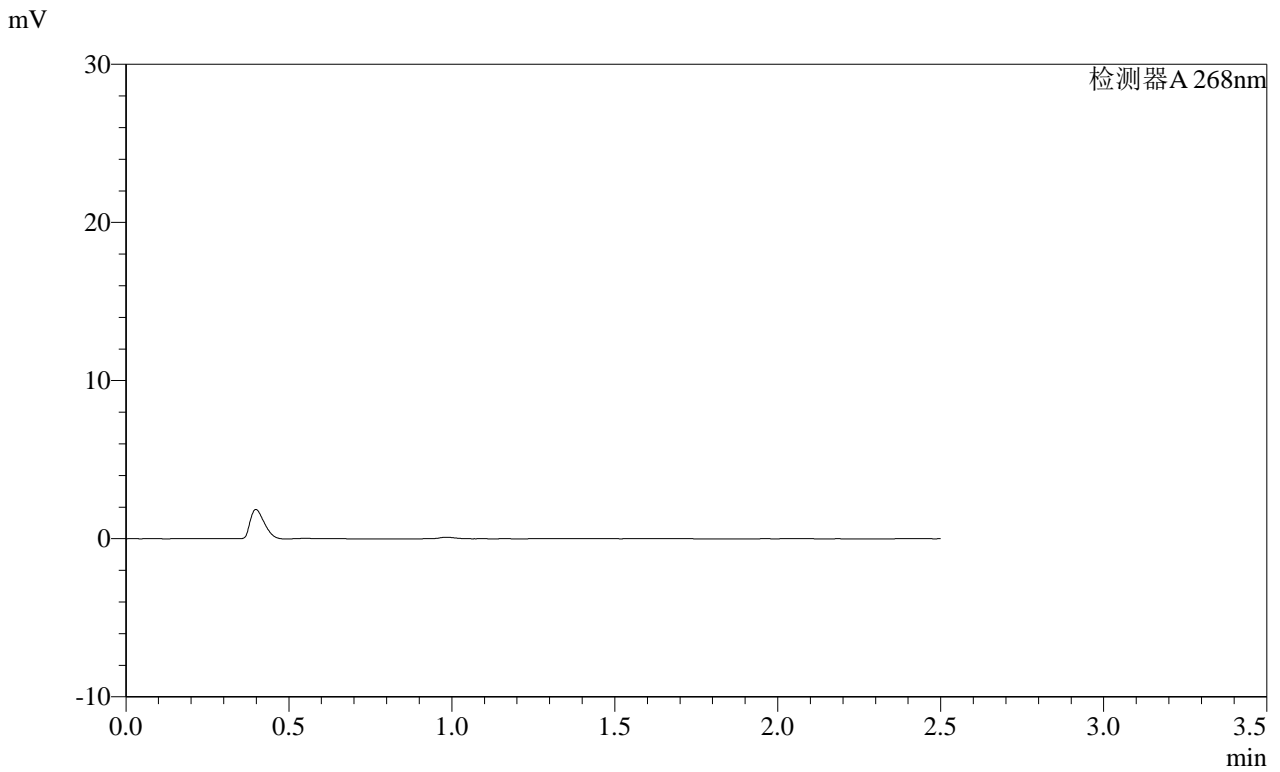
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1945-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 14:58:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 11:59:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

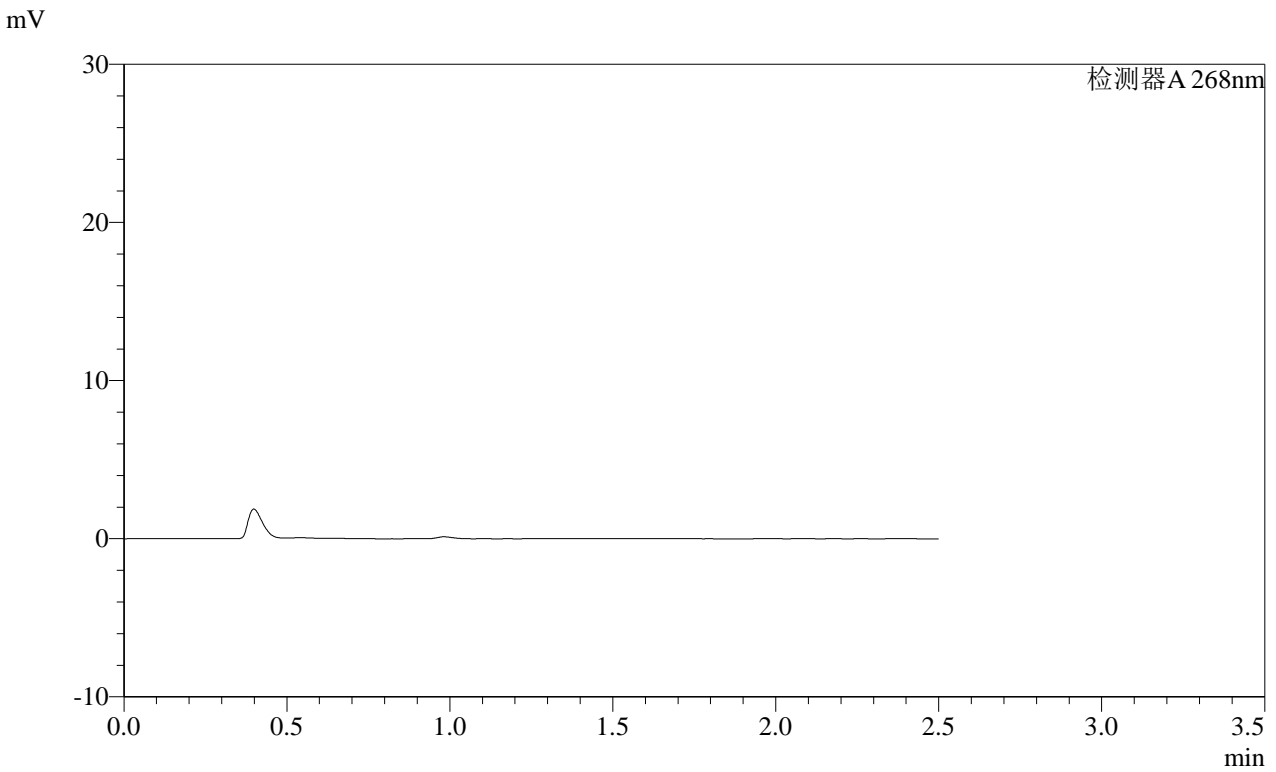
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1946-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:00:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 11:59:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

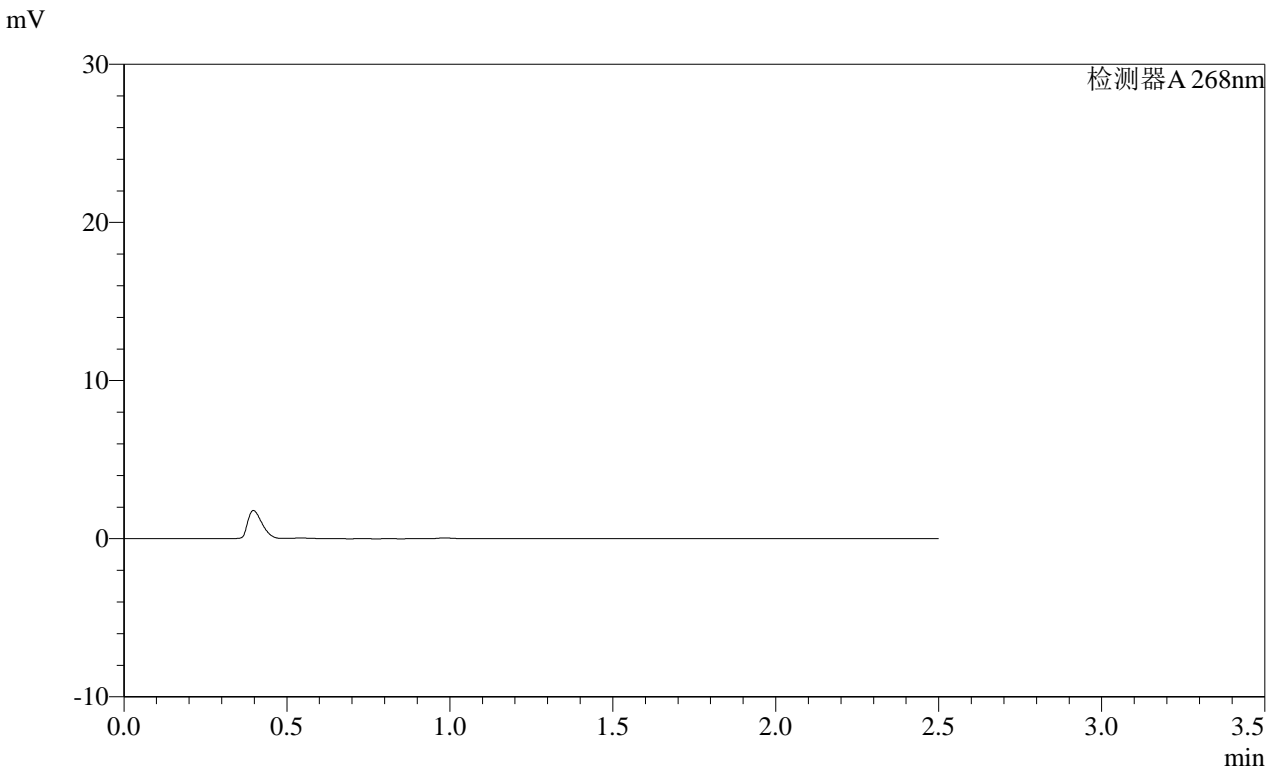
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1947-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:03:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 11:59:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

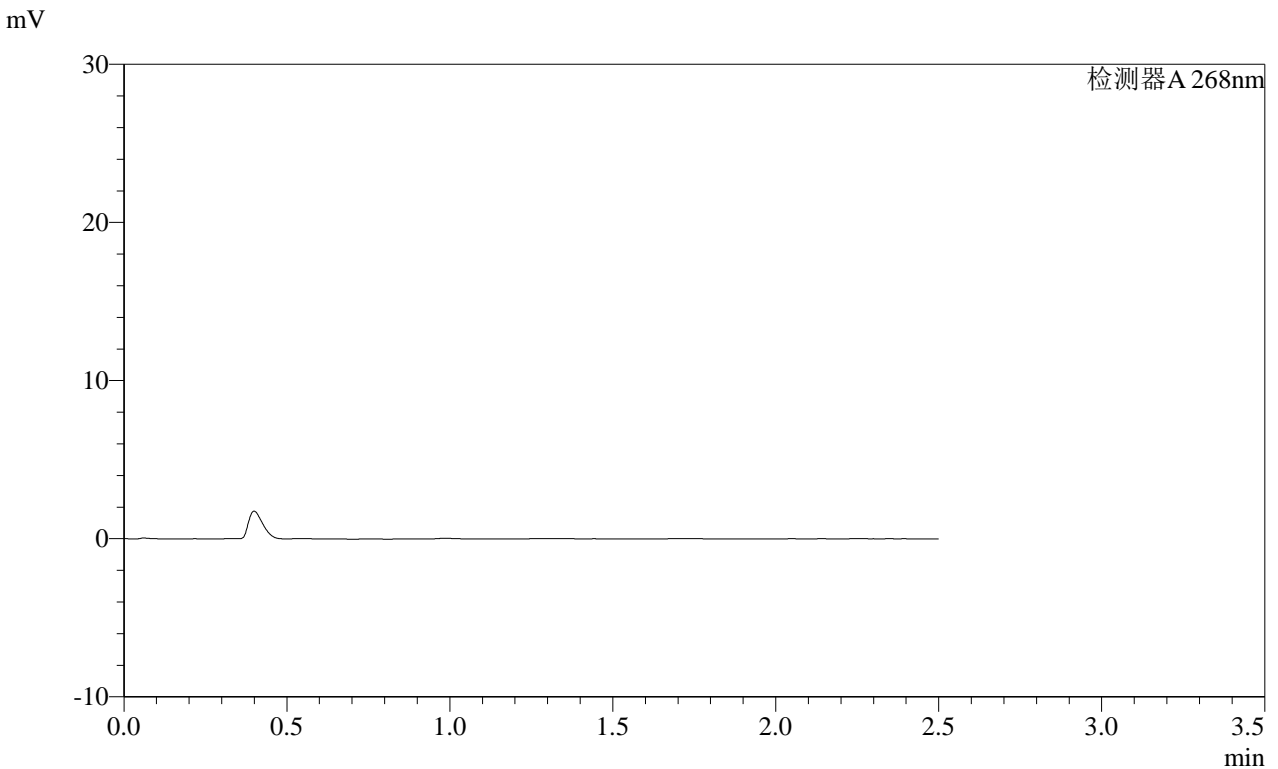
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1948-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:06:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 11:59:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

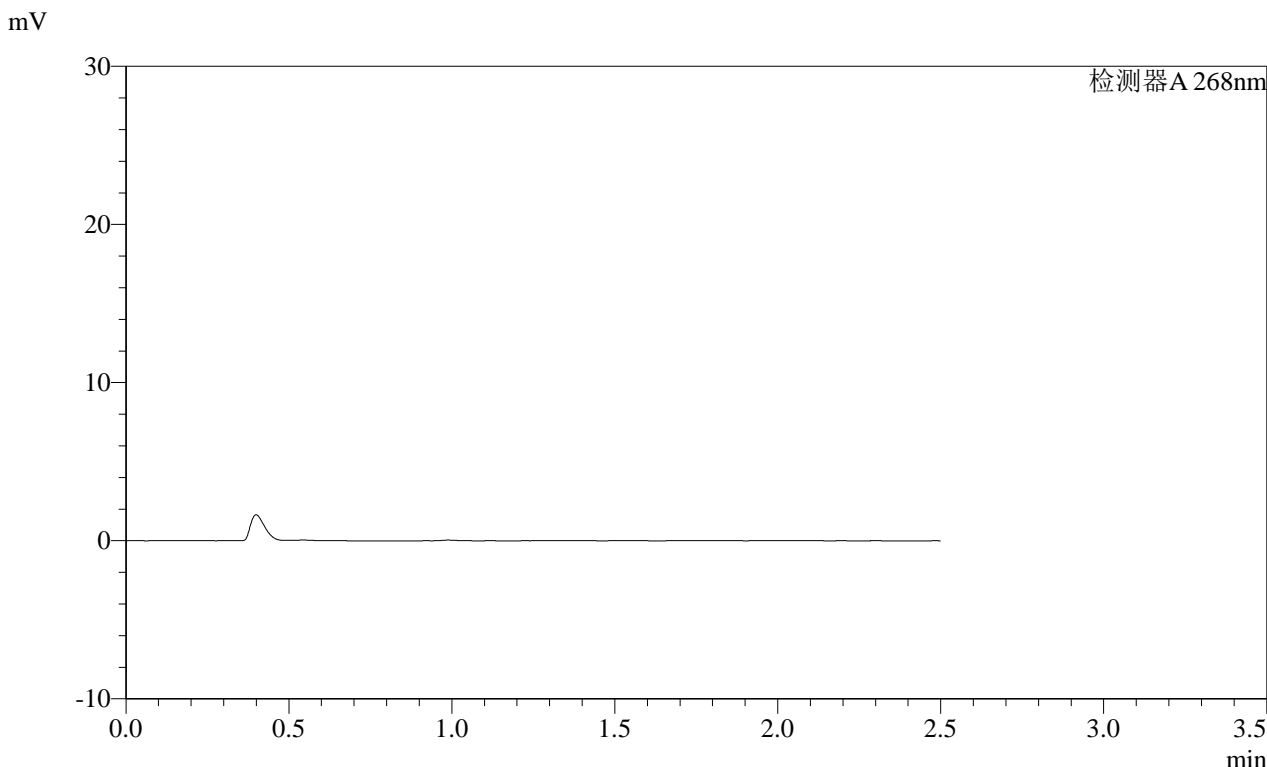
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1949-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:09:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

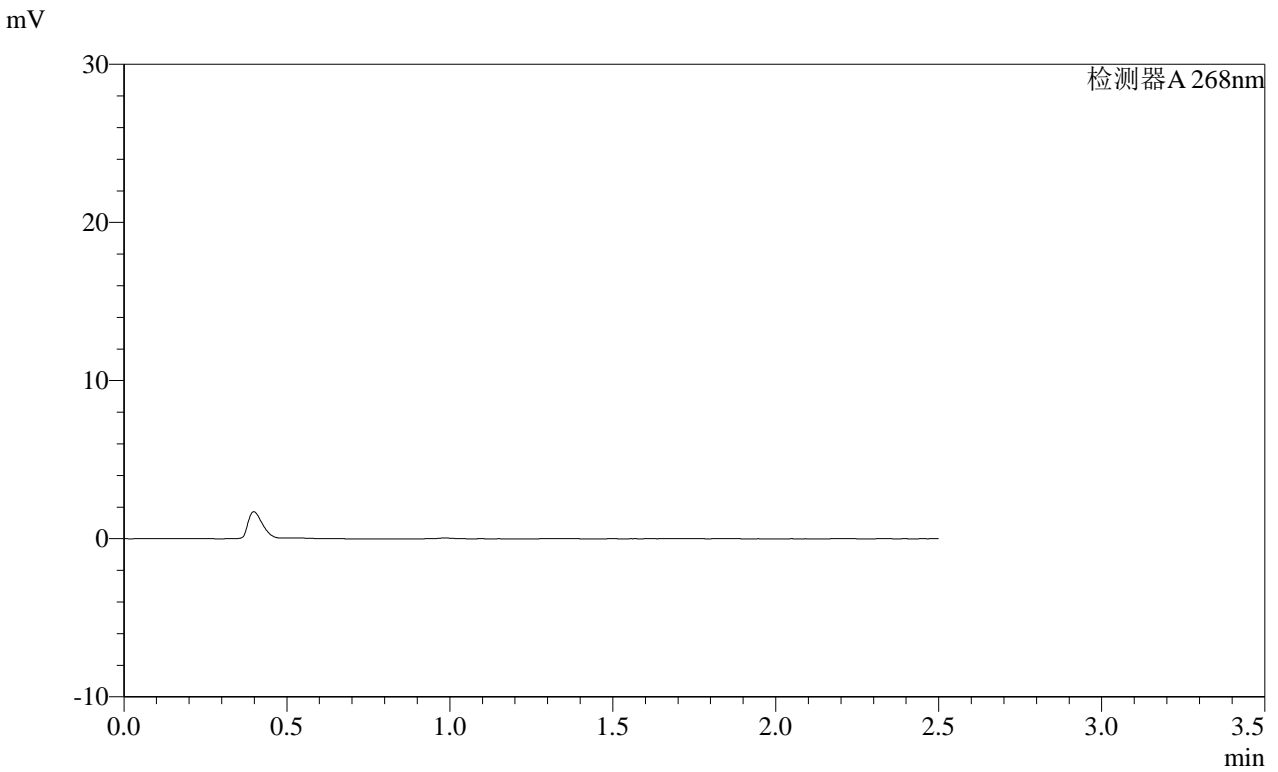
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1950-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:12:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

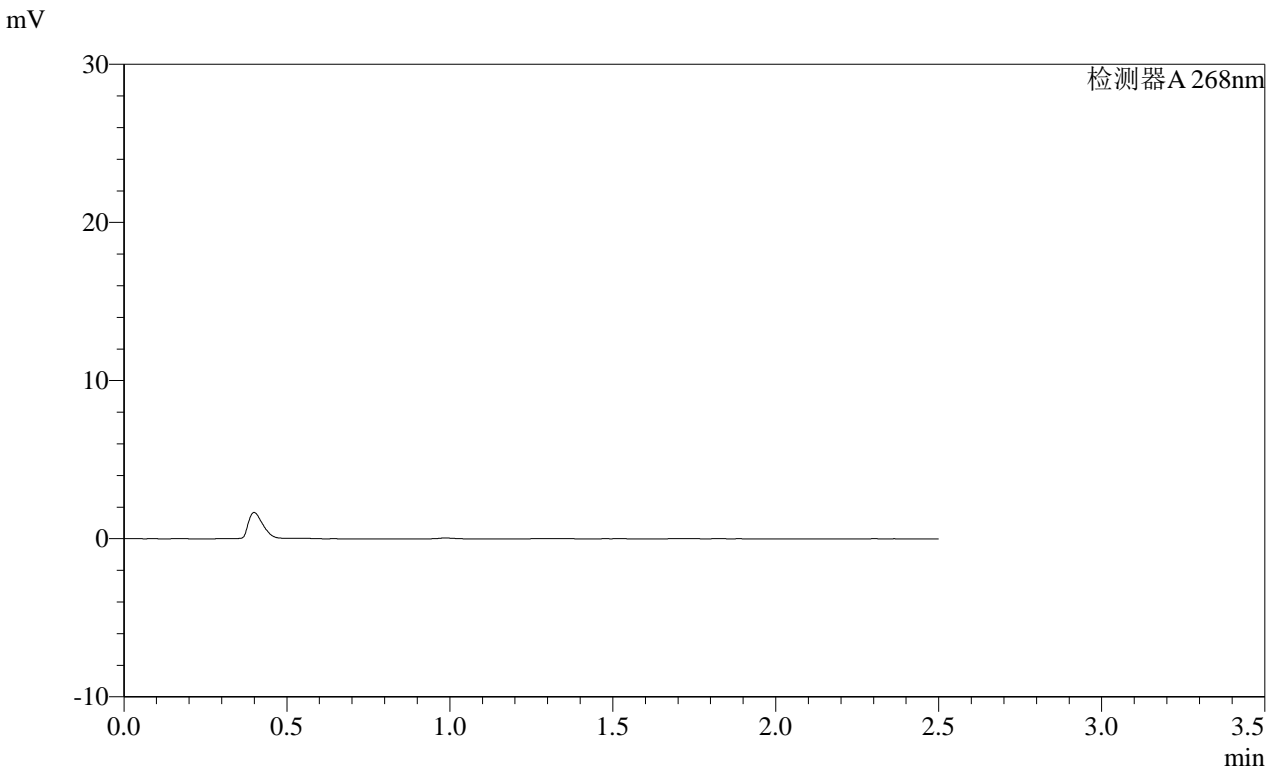


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1952-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:18:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

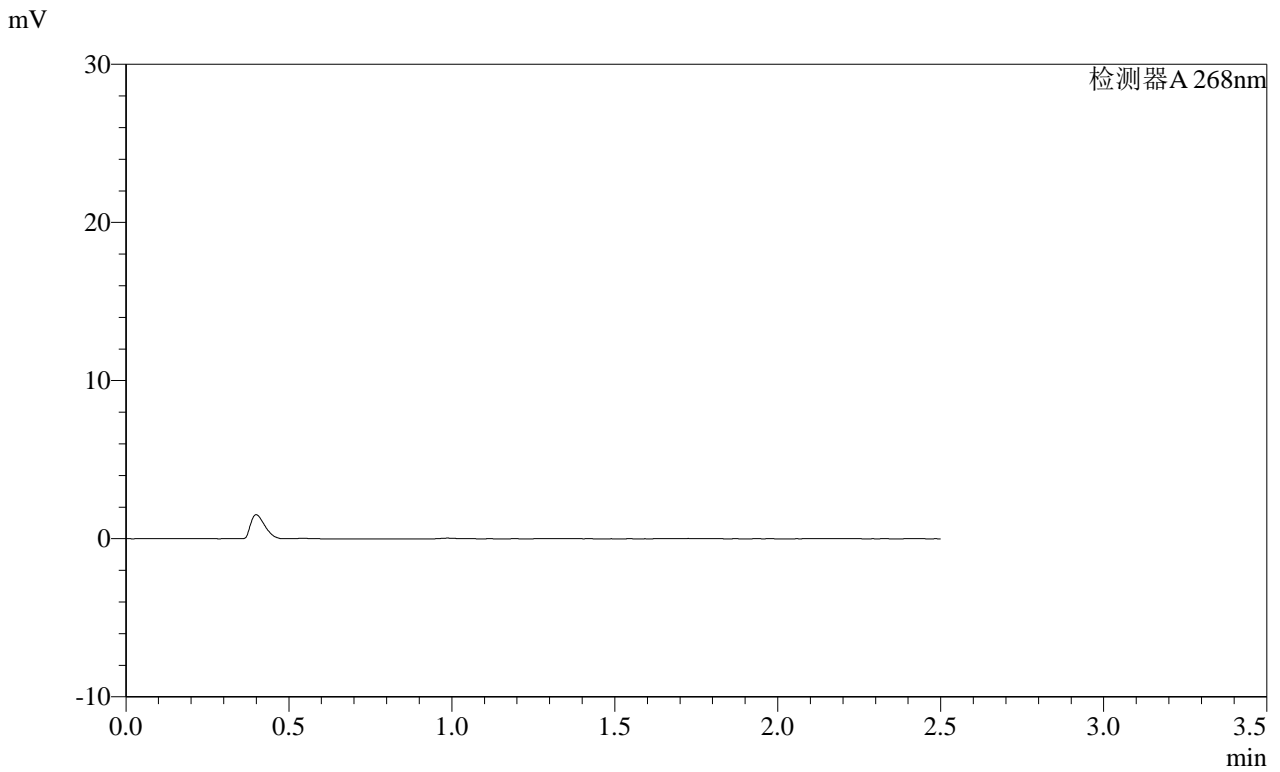
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1953-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 15:20:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

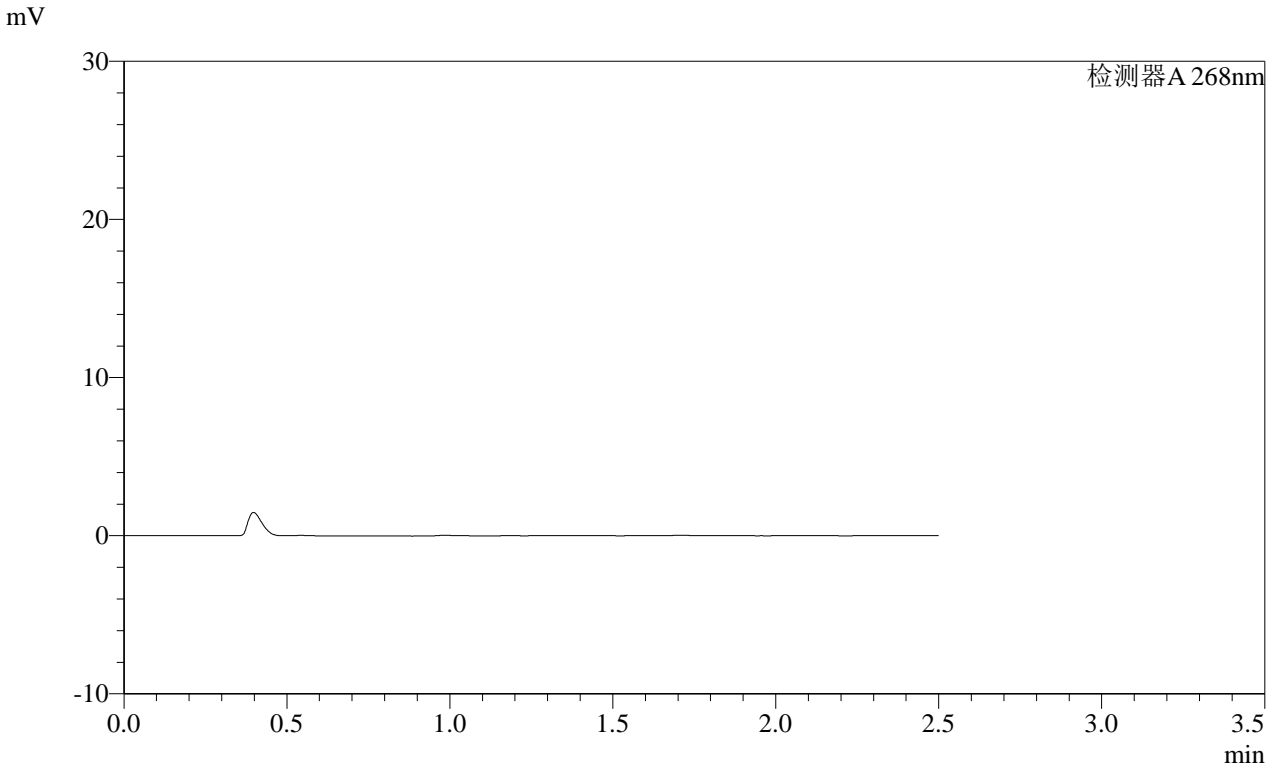
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1954-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:23:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

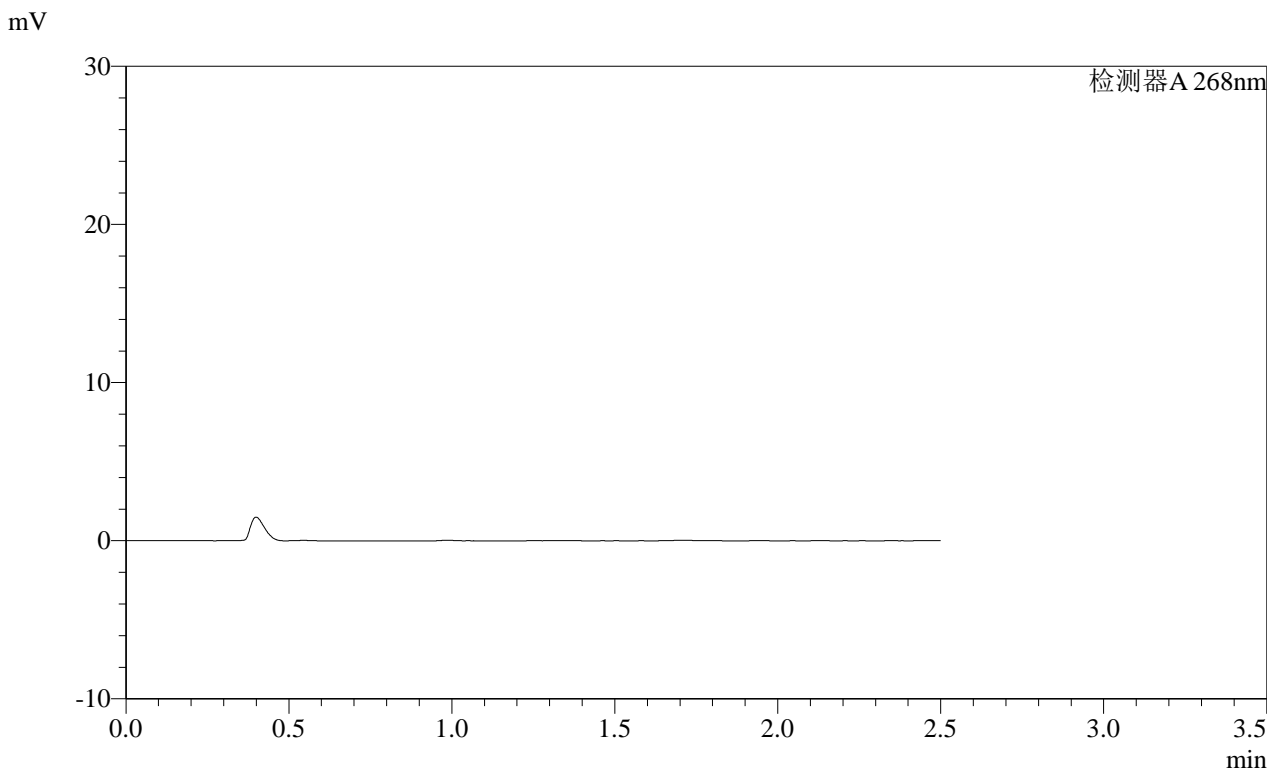
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1955-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21      版本号:6.115  
进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/06/03 15:26:40      处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

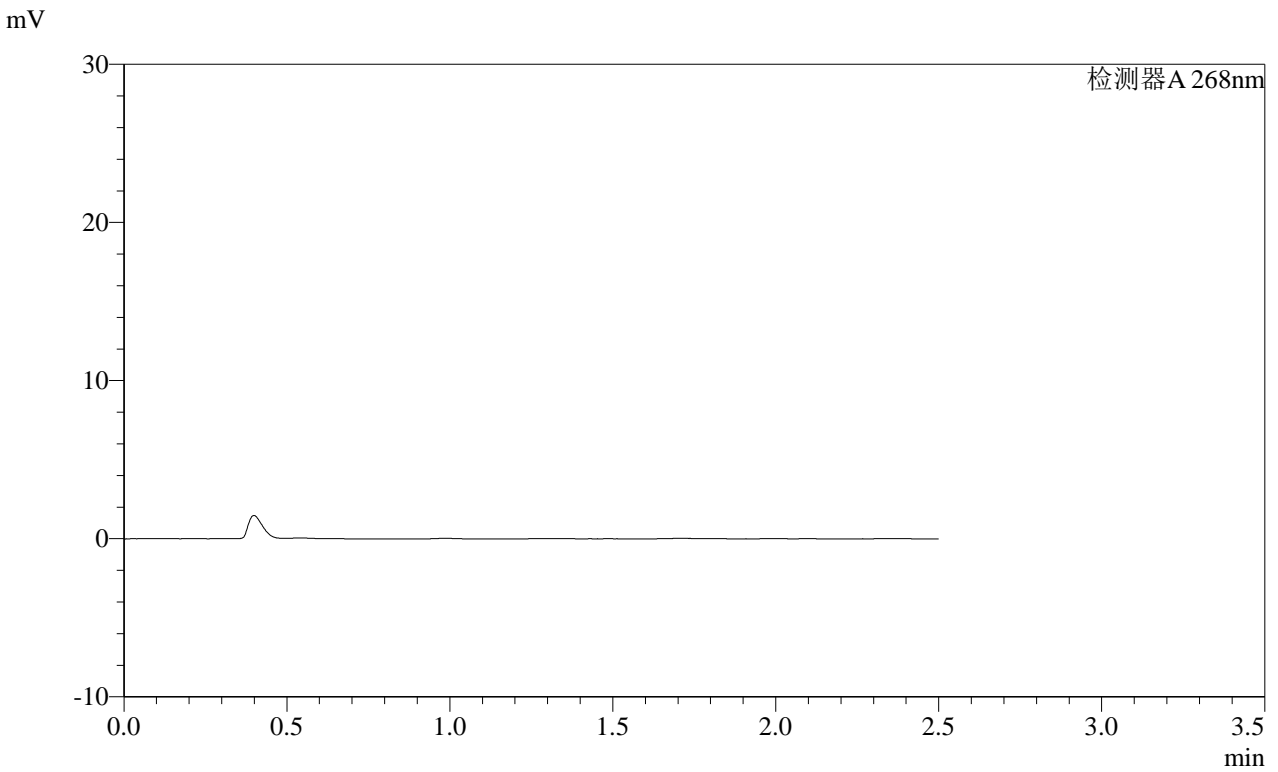
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1956-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:29:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:00:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

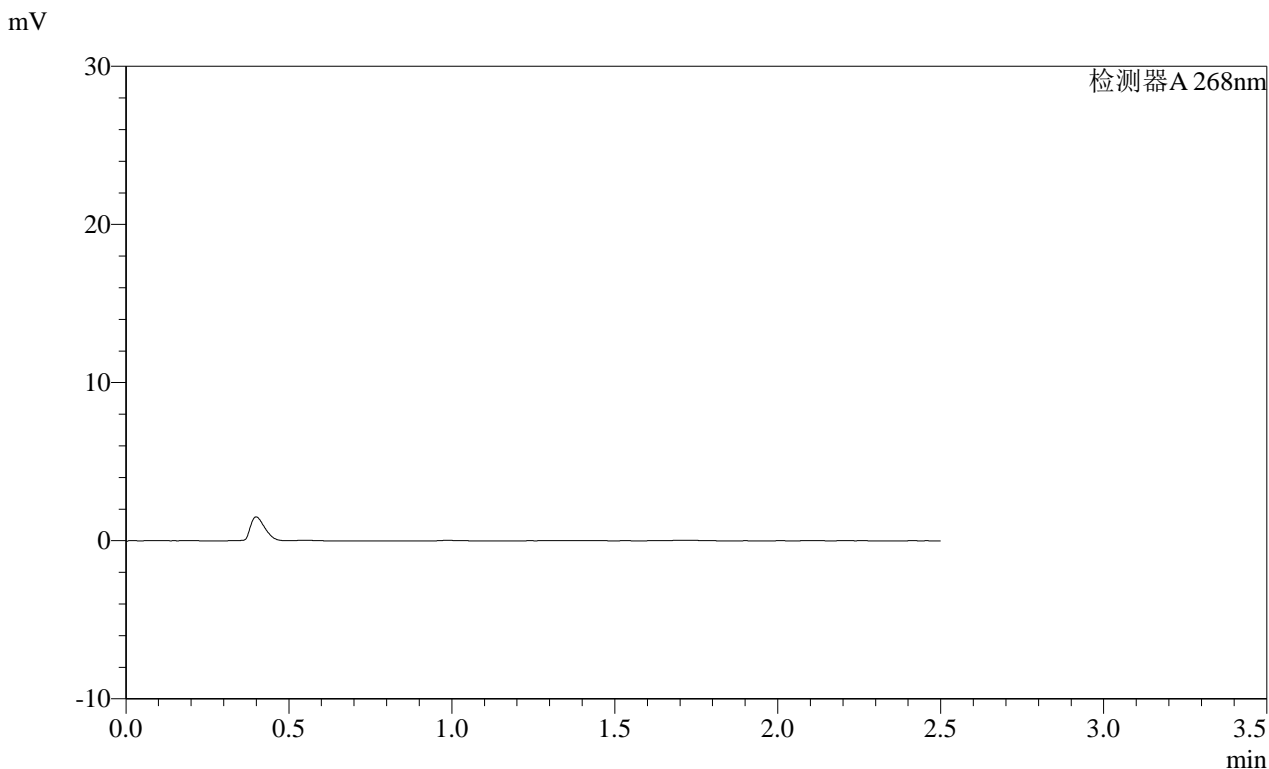
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1957-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:32:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

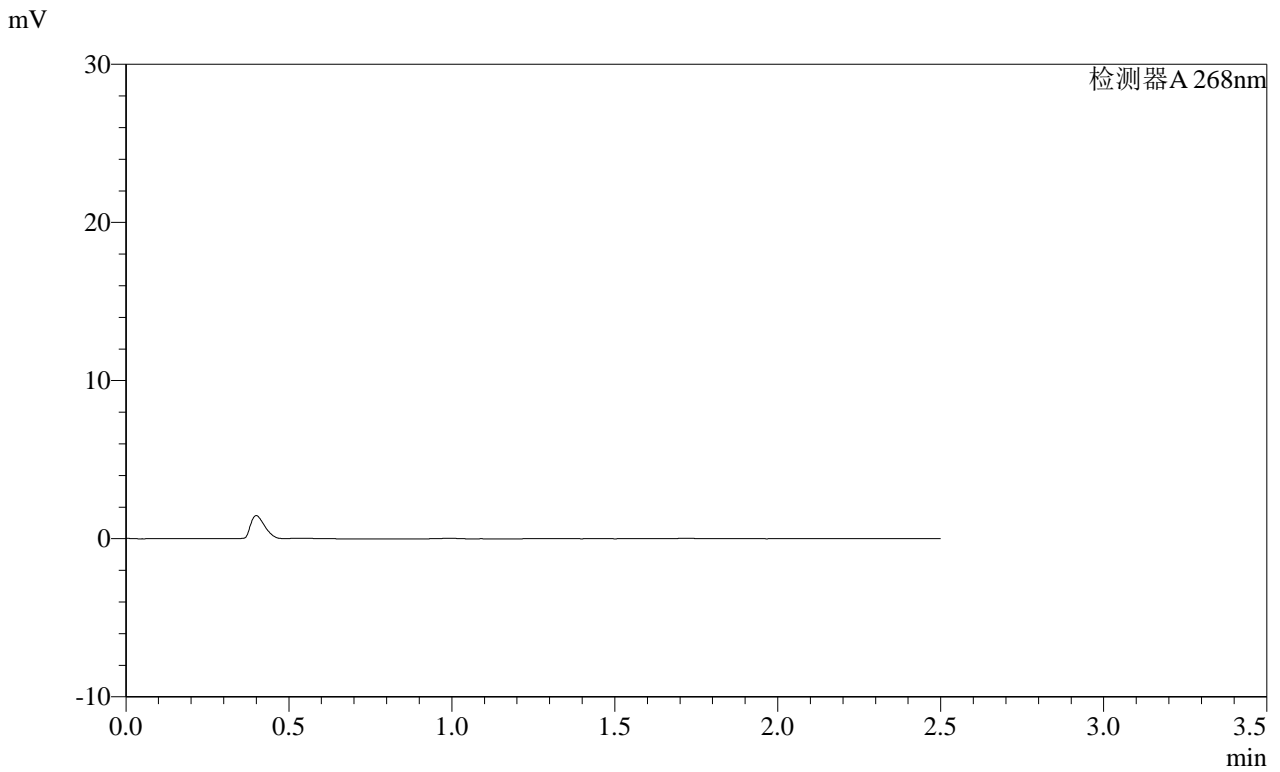
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1958-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 15:35:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

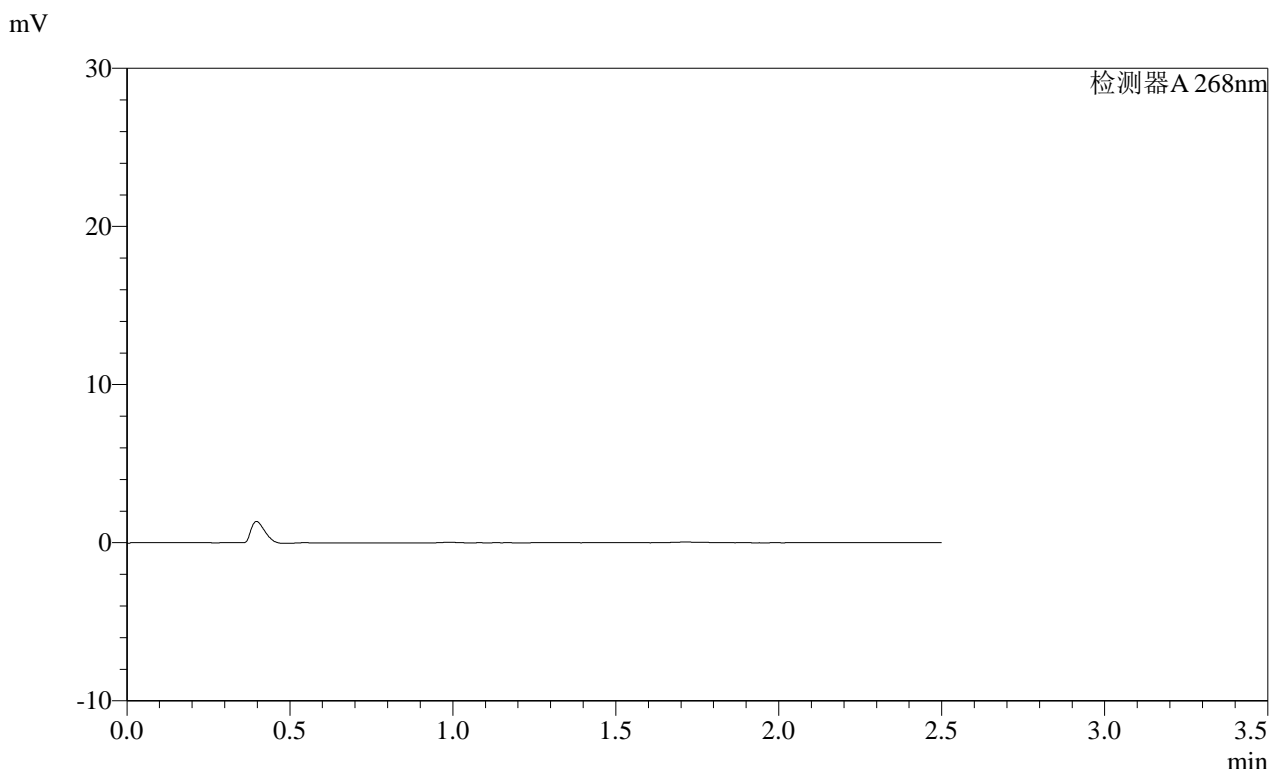
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1959-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:38:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

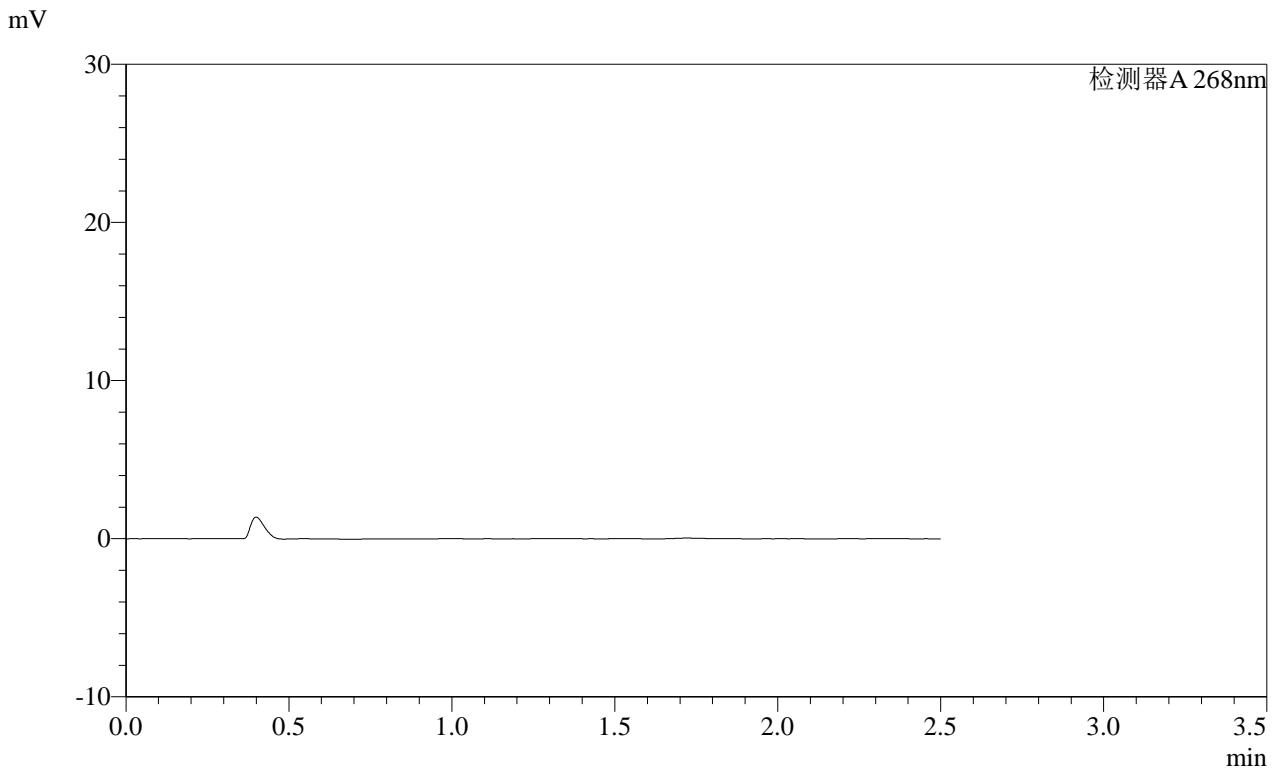
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1960-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 15:41:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

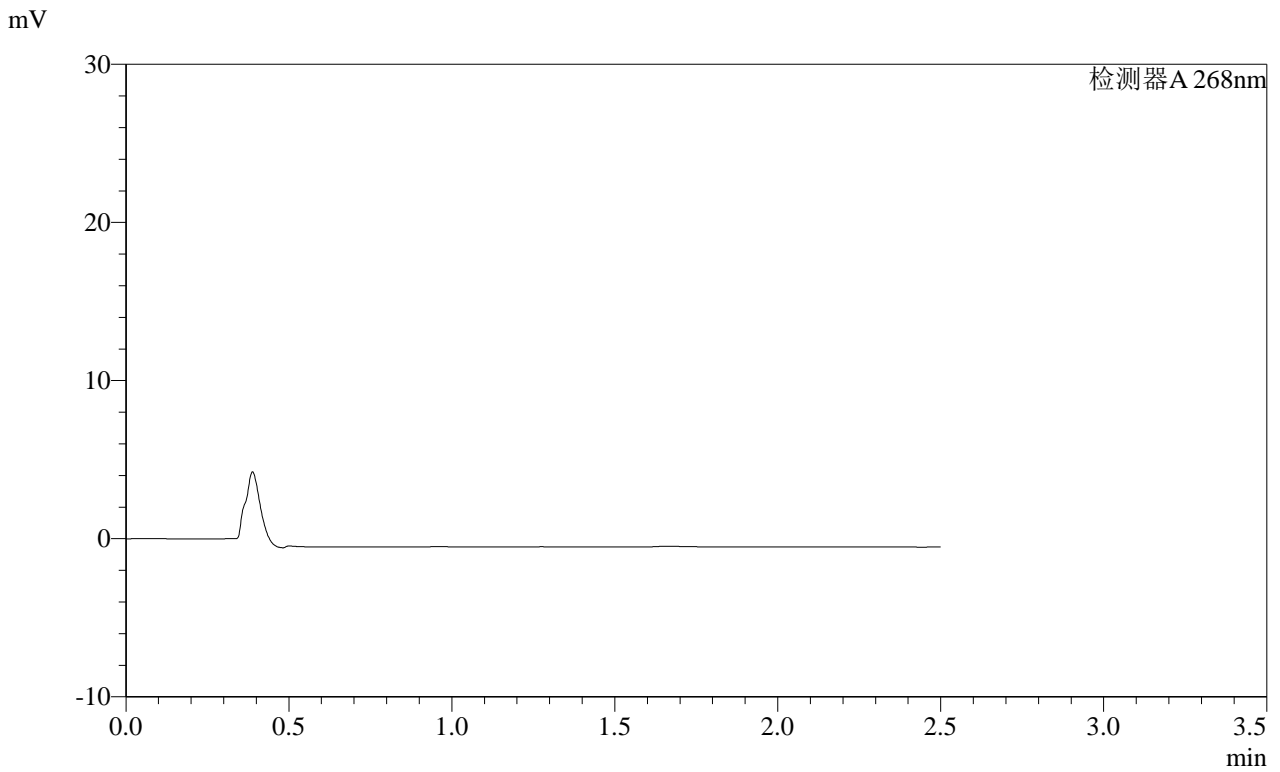
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1961-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 17:51:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

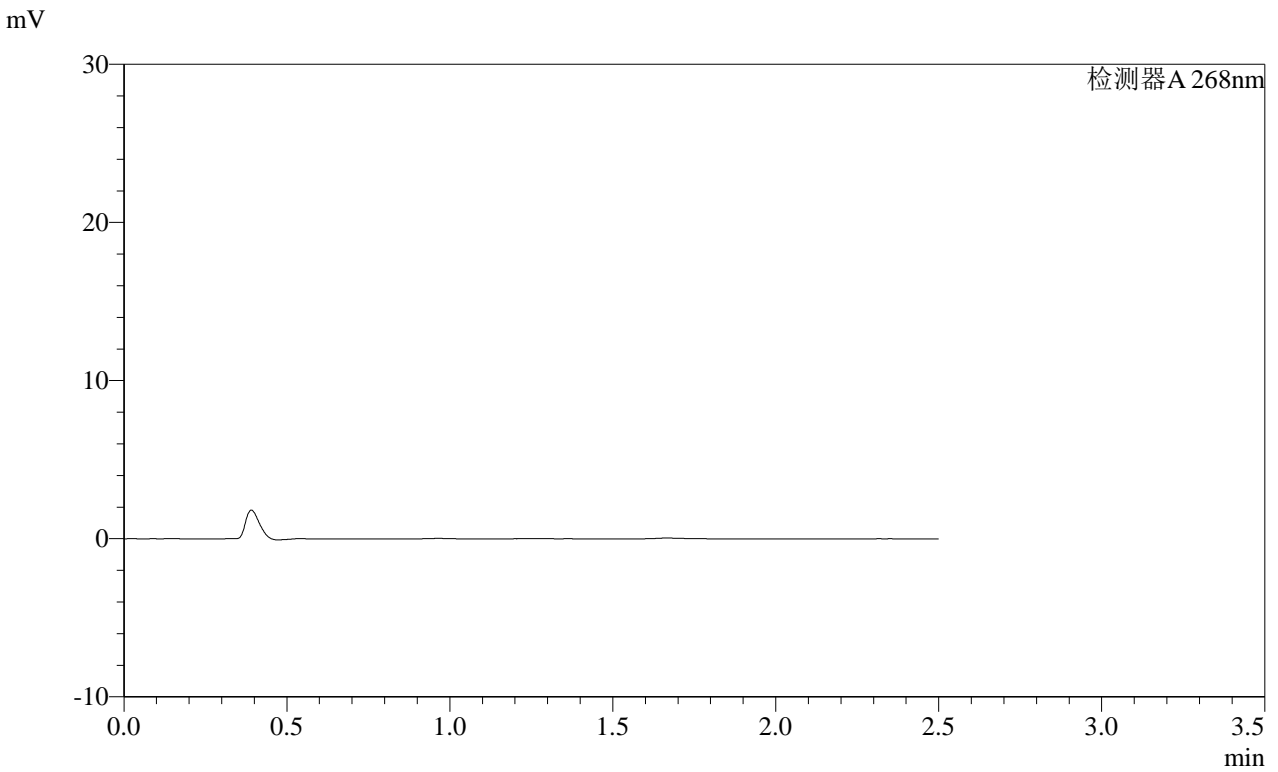
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1962-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:54:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

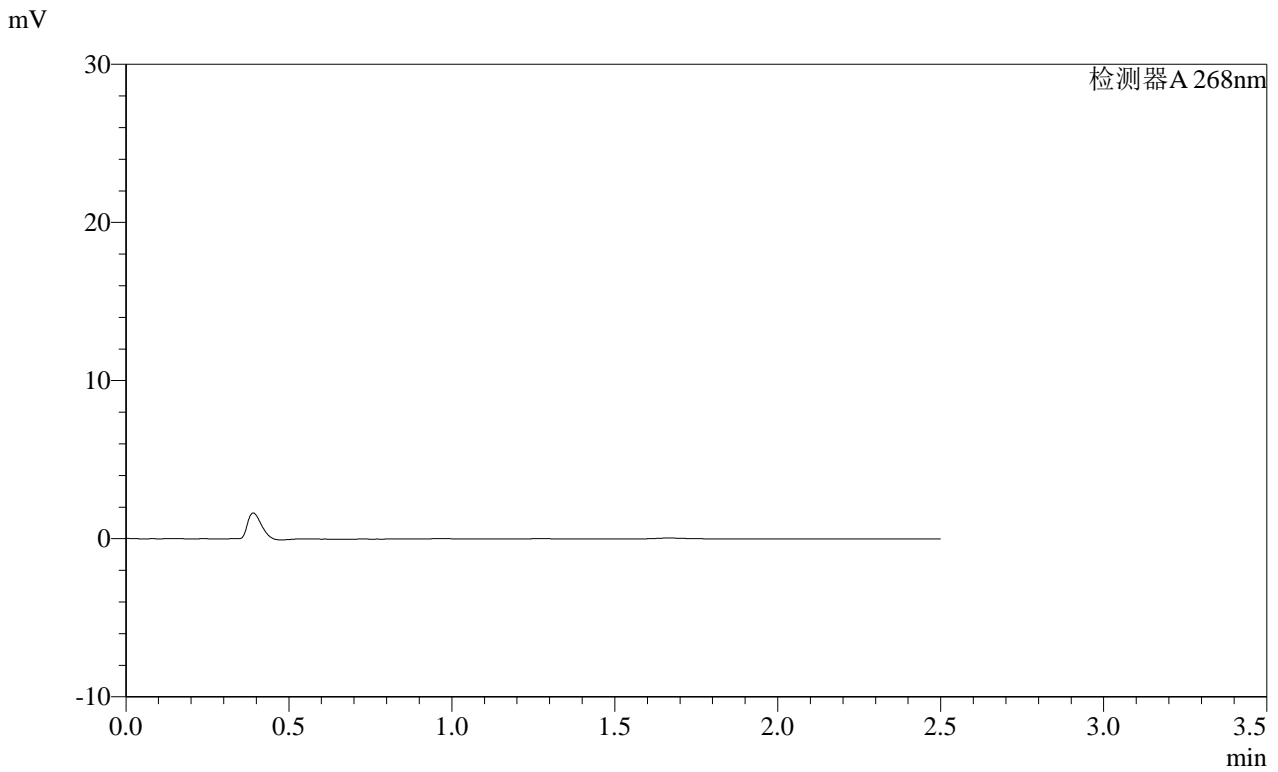
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1963-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 17:57:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:00:36 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

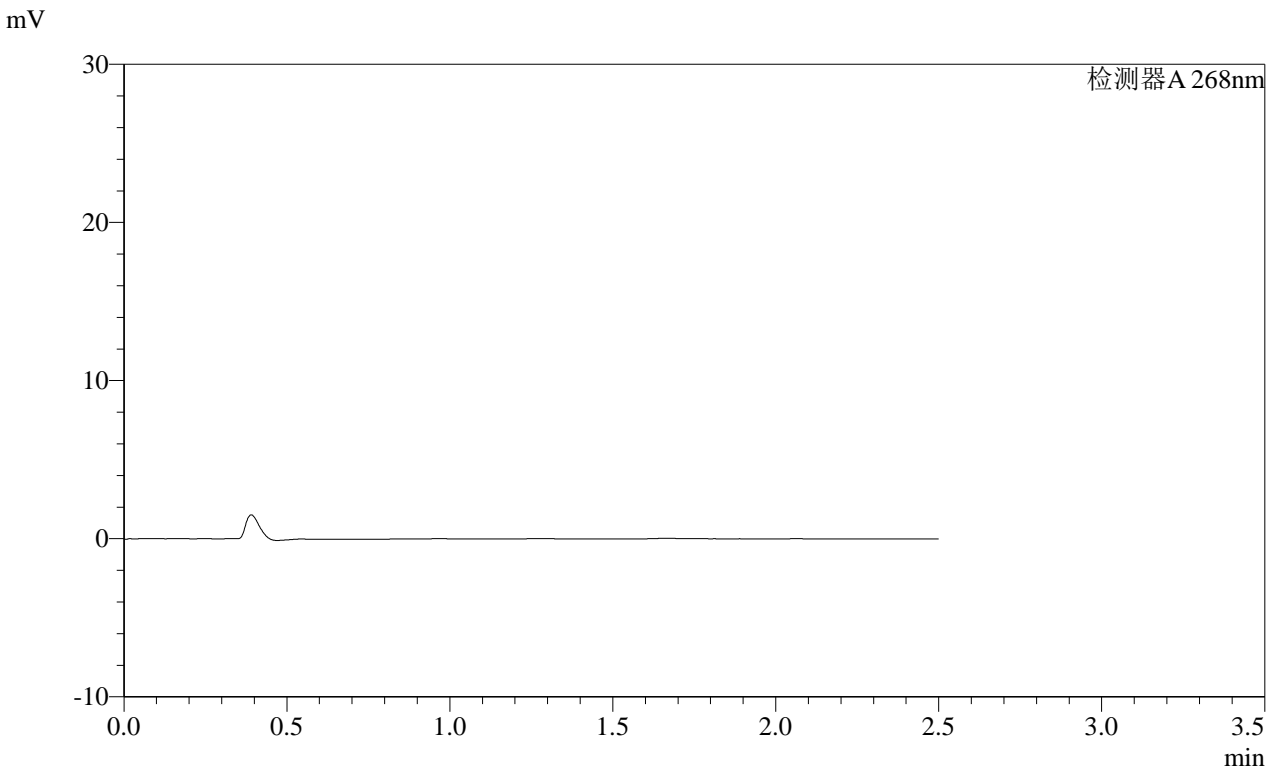
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C                                                      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1964-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl                                              版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 17:59:52                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/04 12:00:39                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

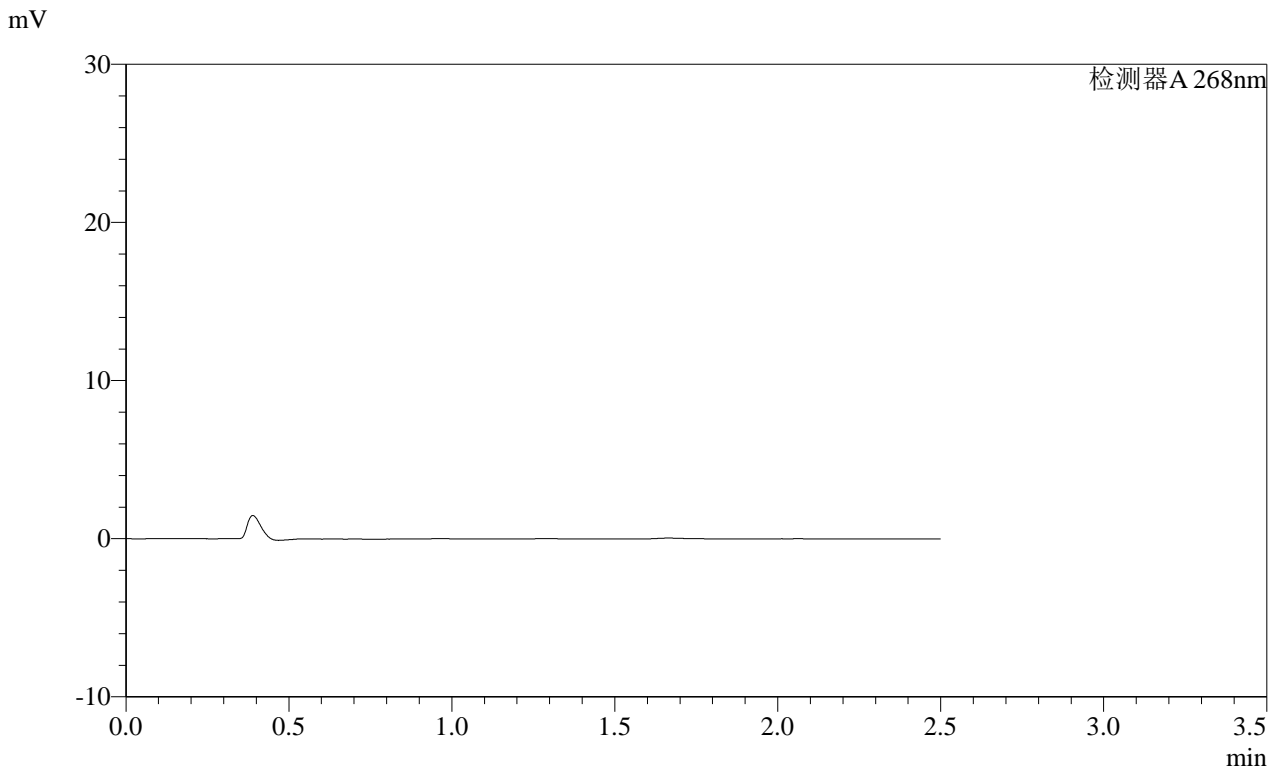
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1965-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:02:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

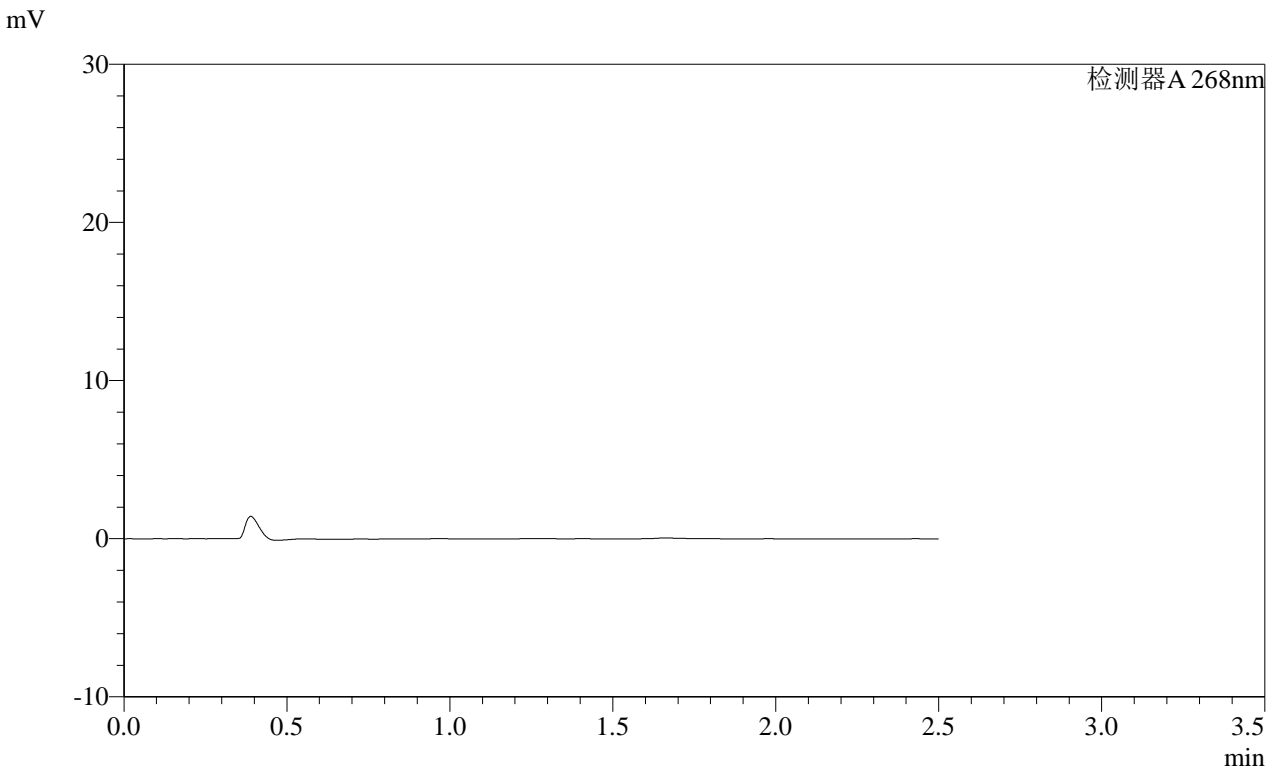
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1966-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:05:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

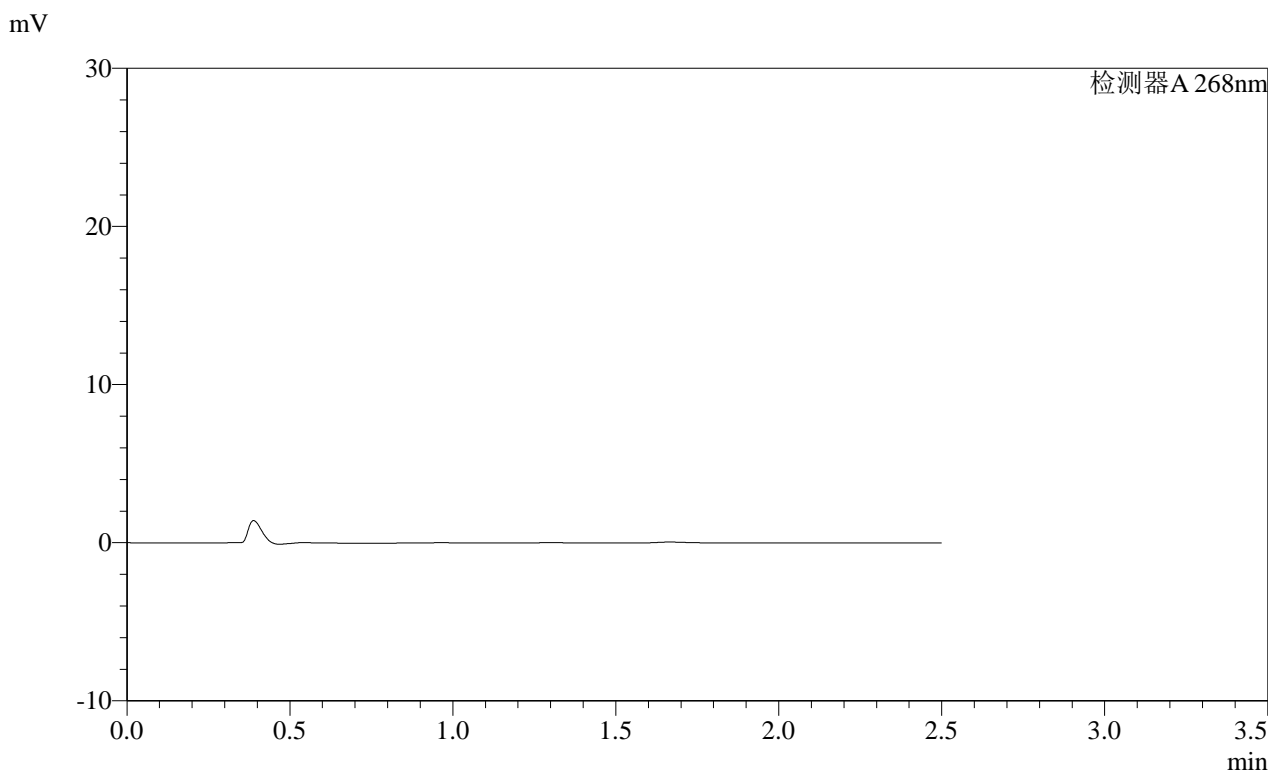
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1967-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:08:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:00:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

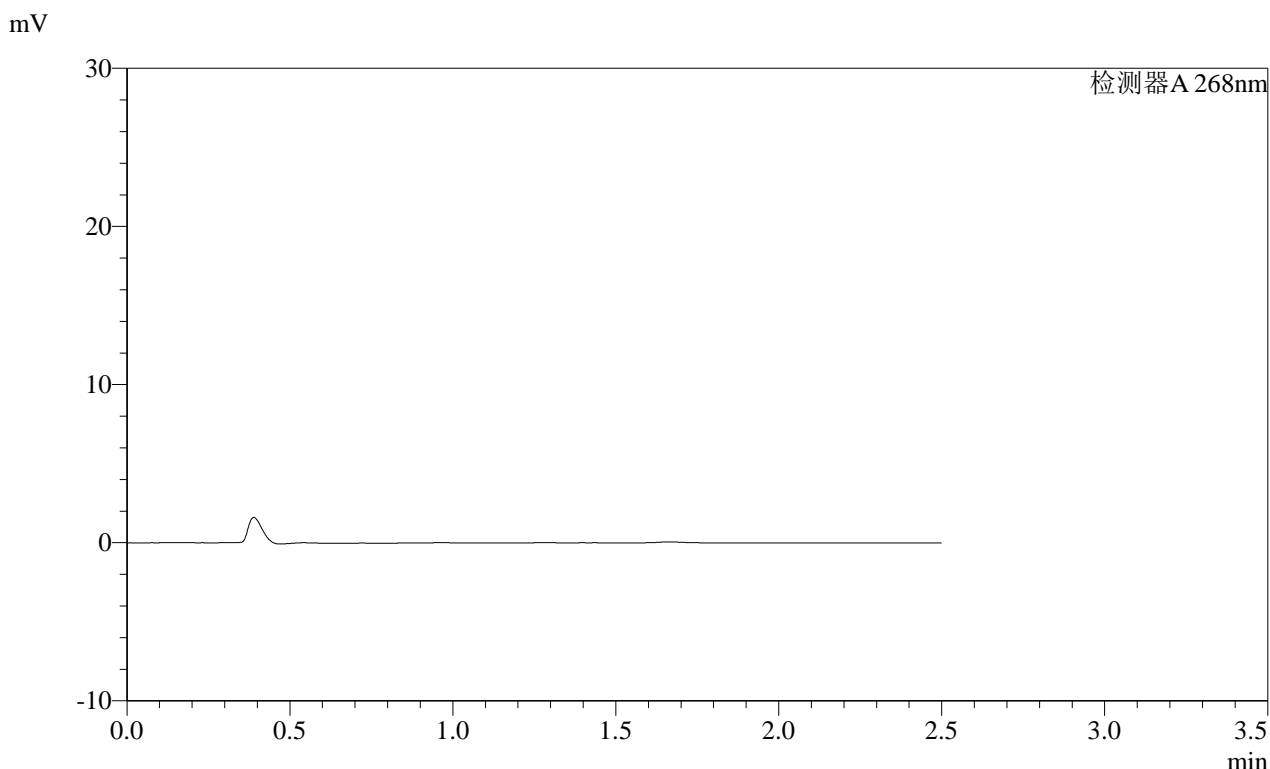
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1968-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 18:11:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

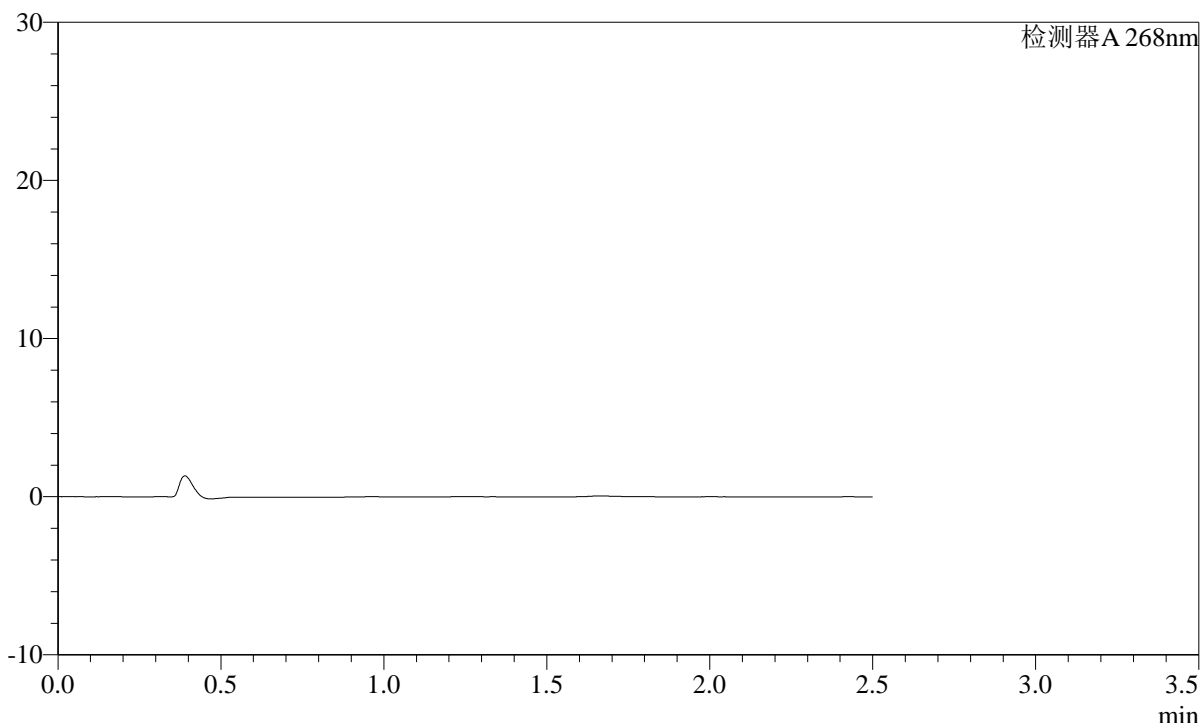


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1969-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:14:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:00:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

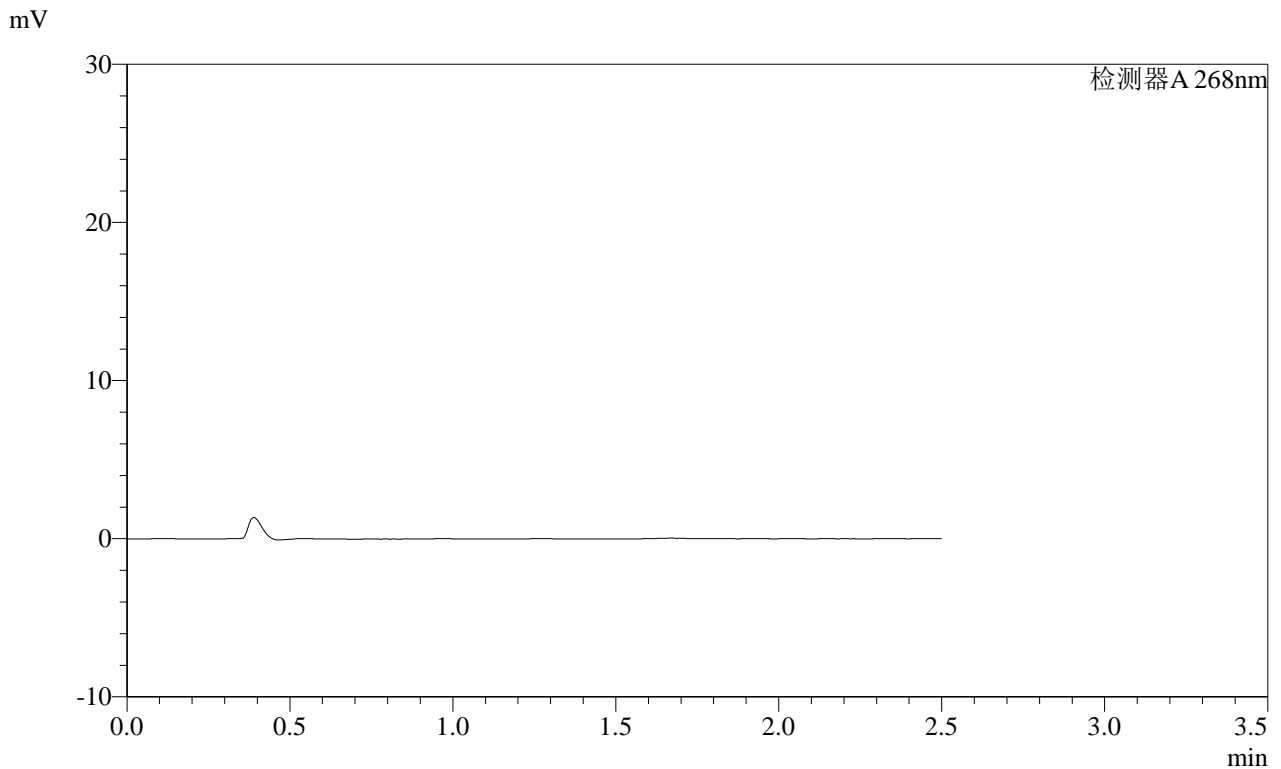
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1970-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:17:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

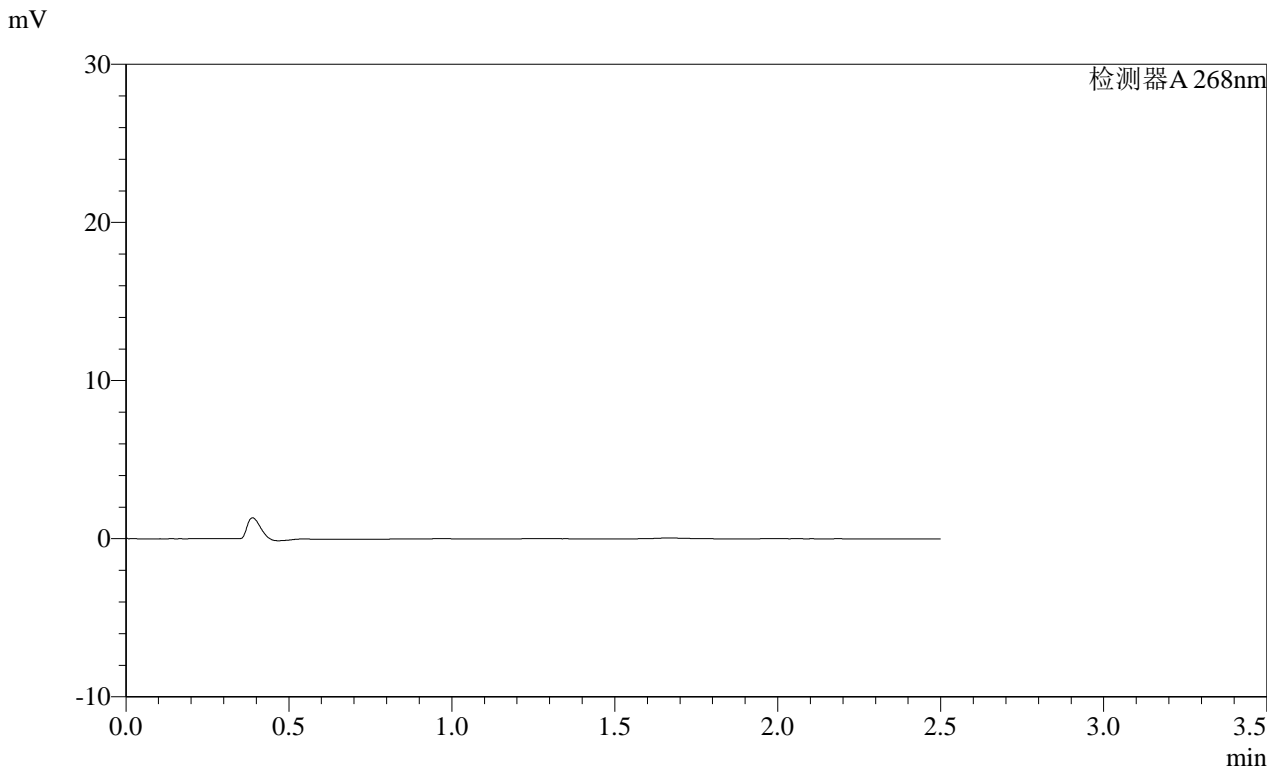
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1971-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 18:19:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:00:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

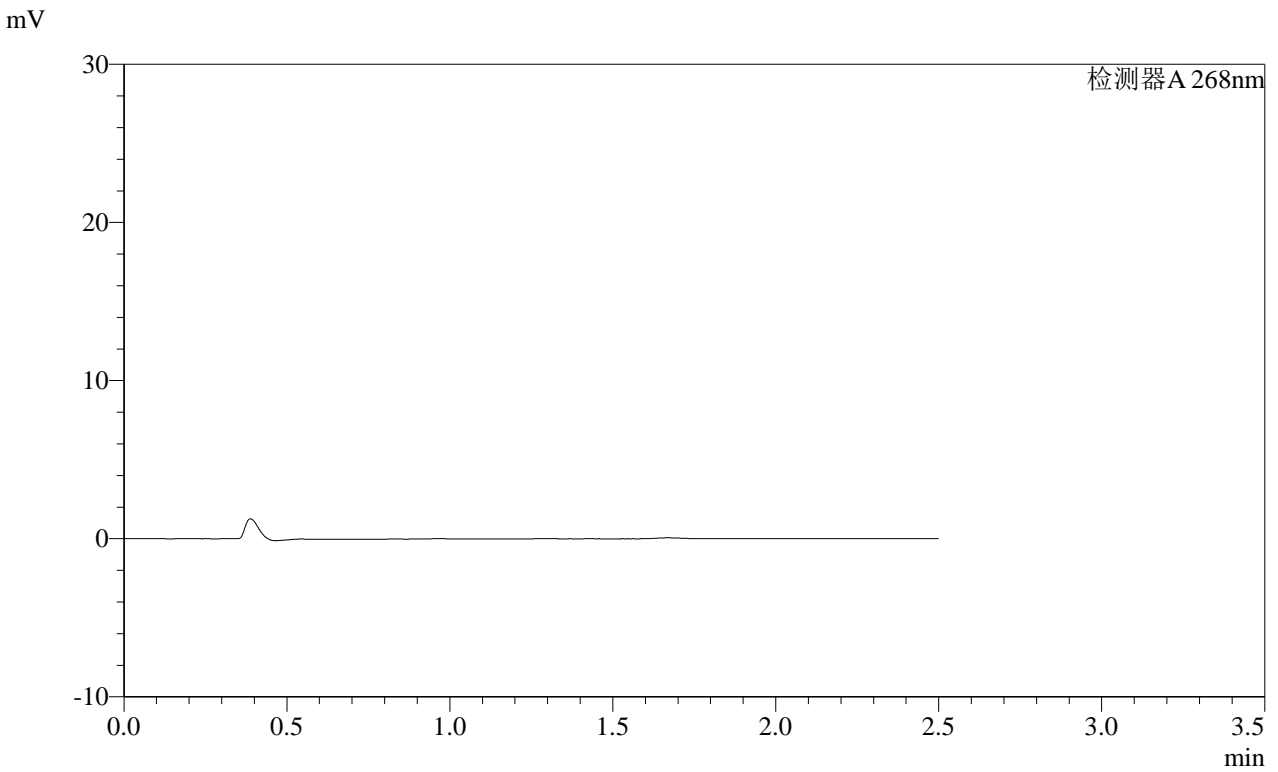
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1972-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:22:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

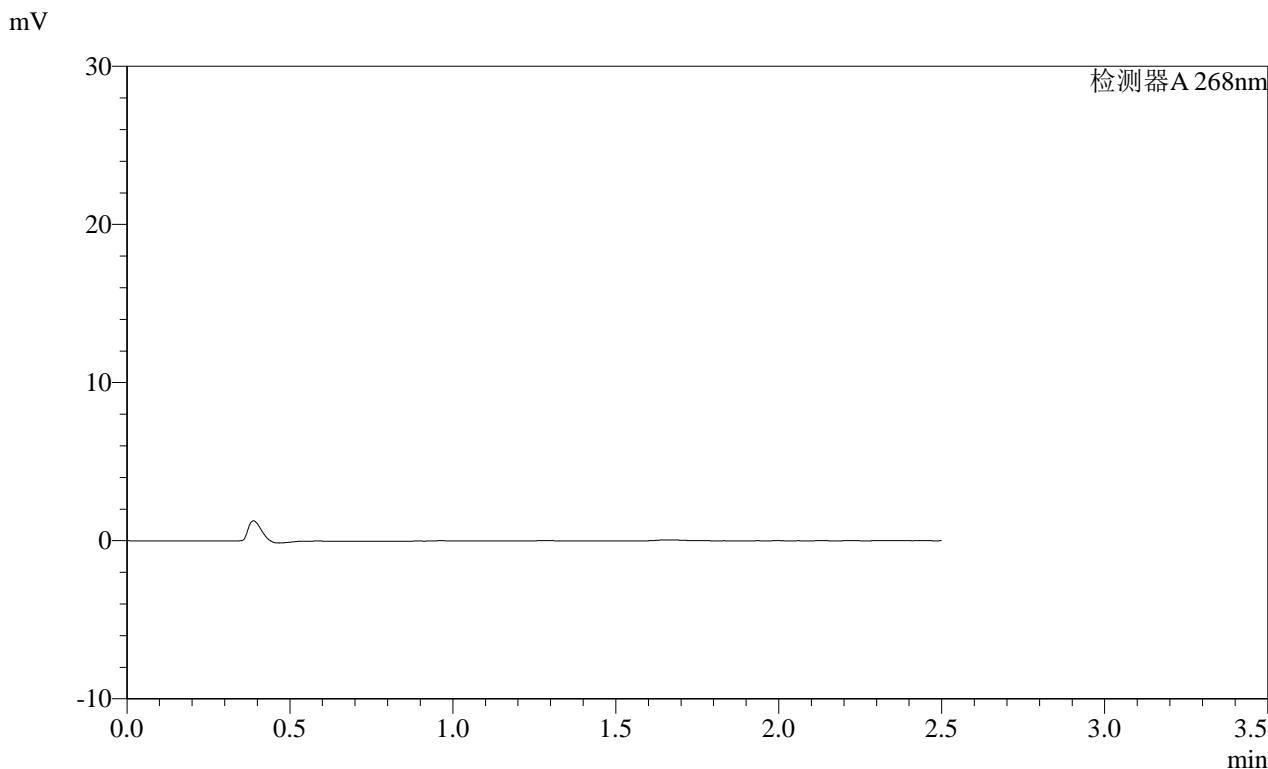
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1973-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:25:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

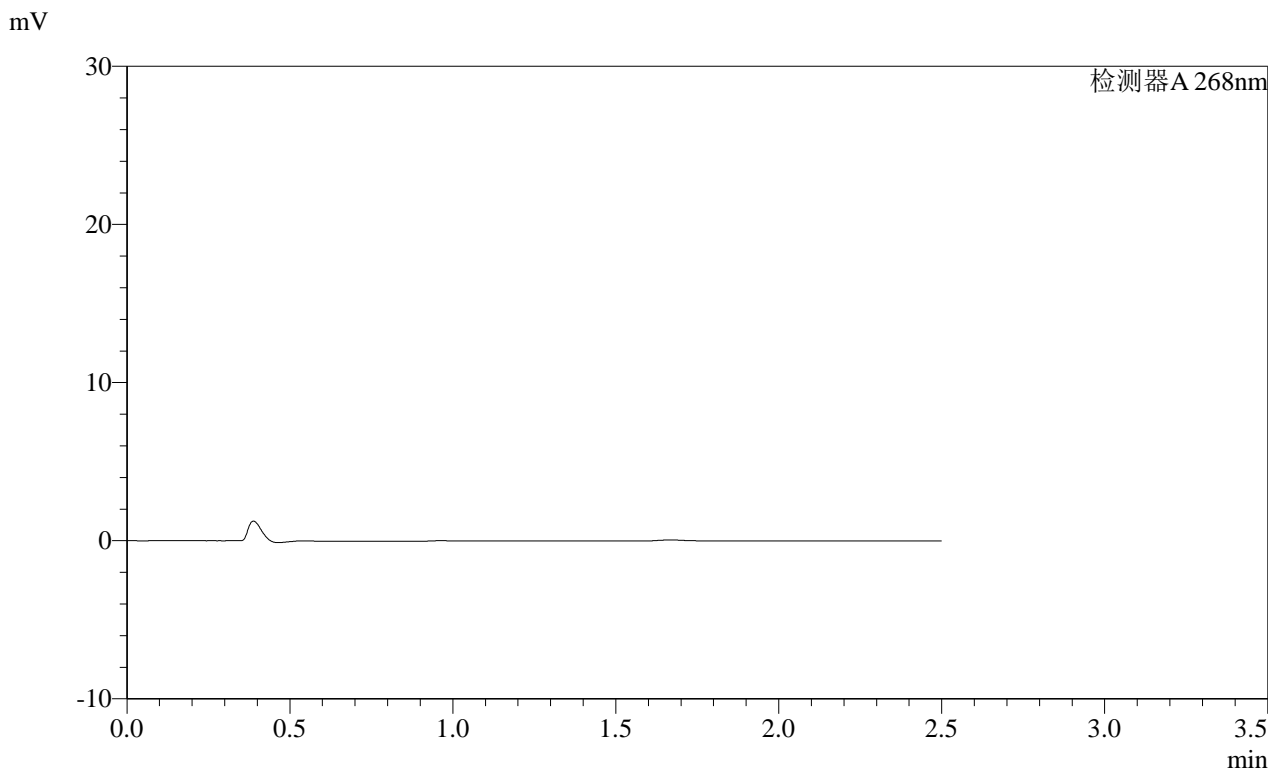
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1974-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 18:28:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

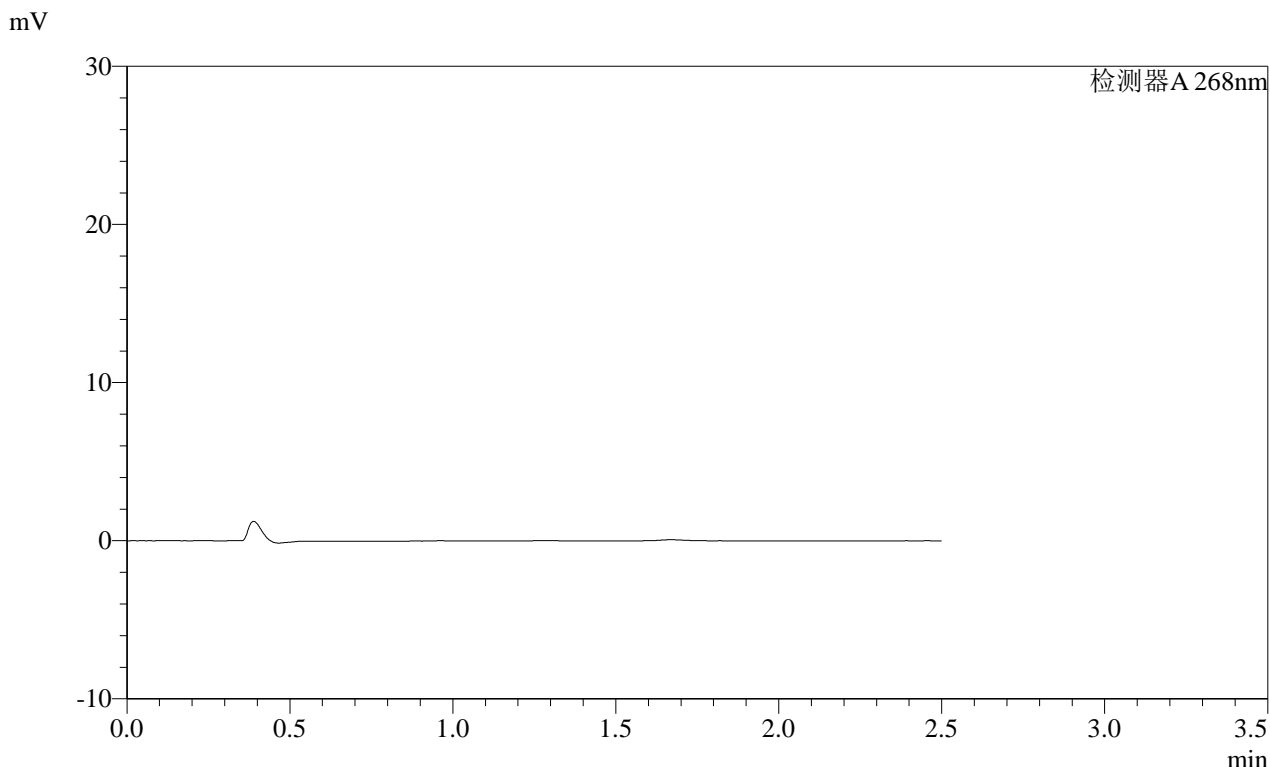
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1975-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:31:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

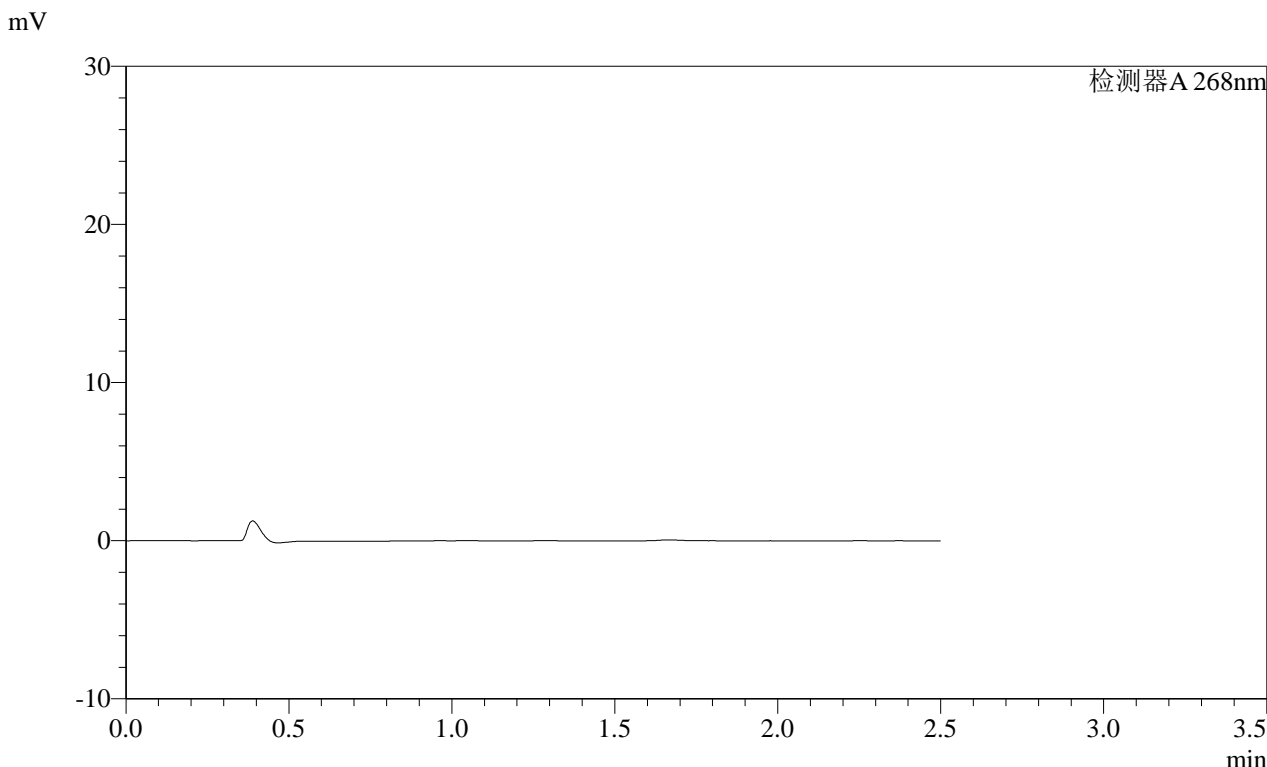
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1976-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:34:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

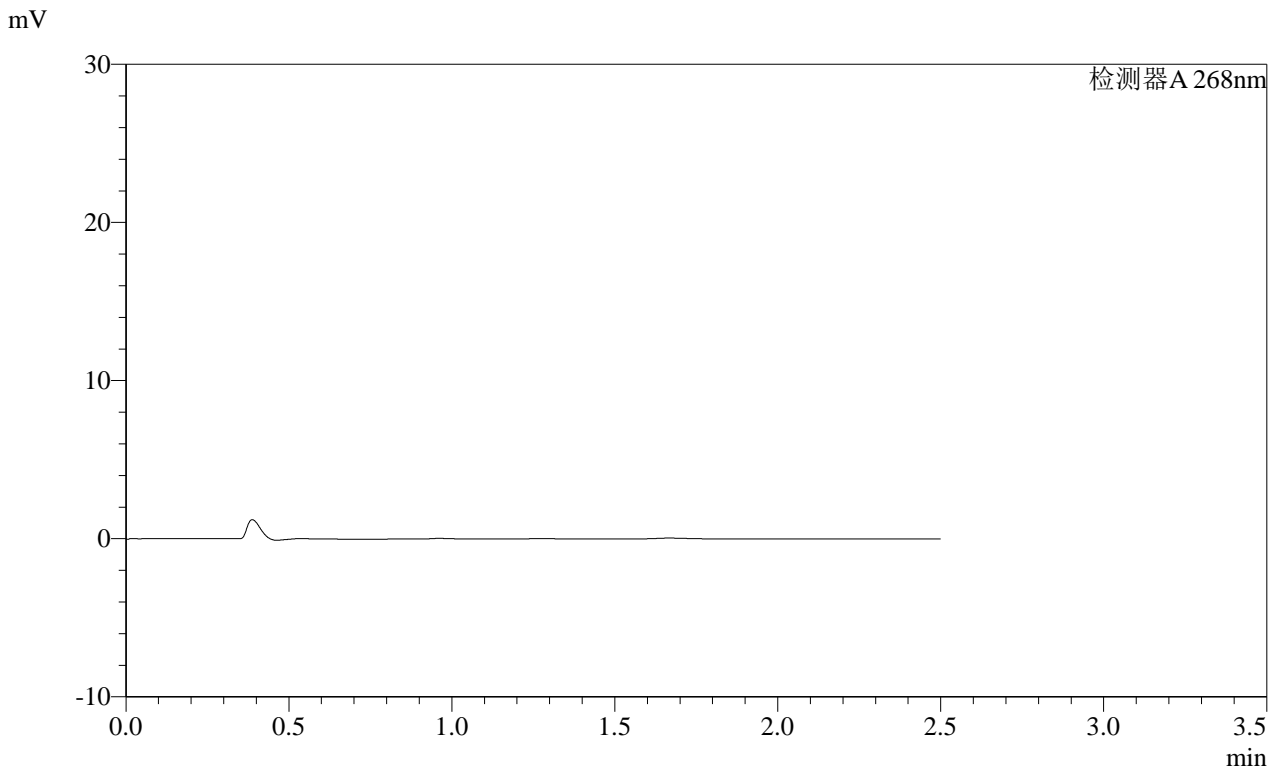
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

 SHIMADZU LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1977-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:37:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

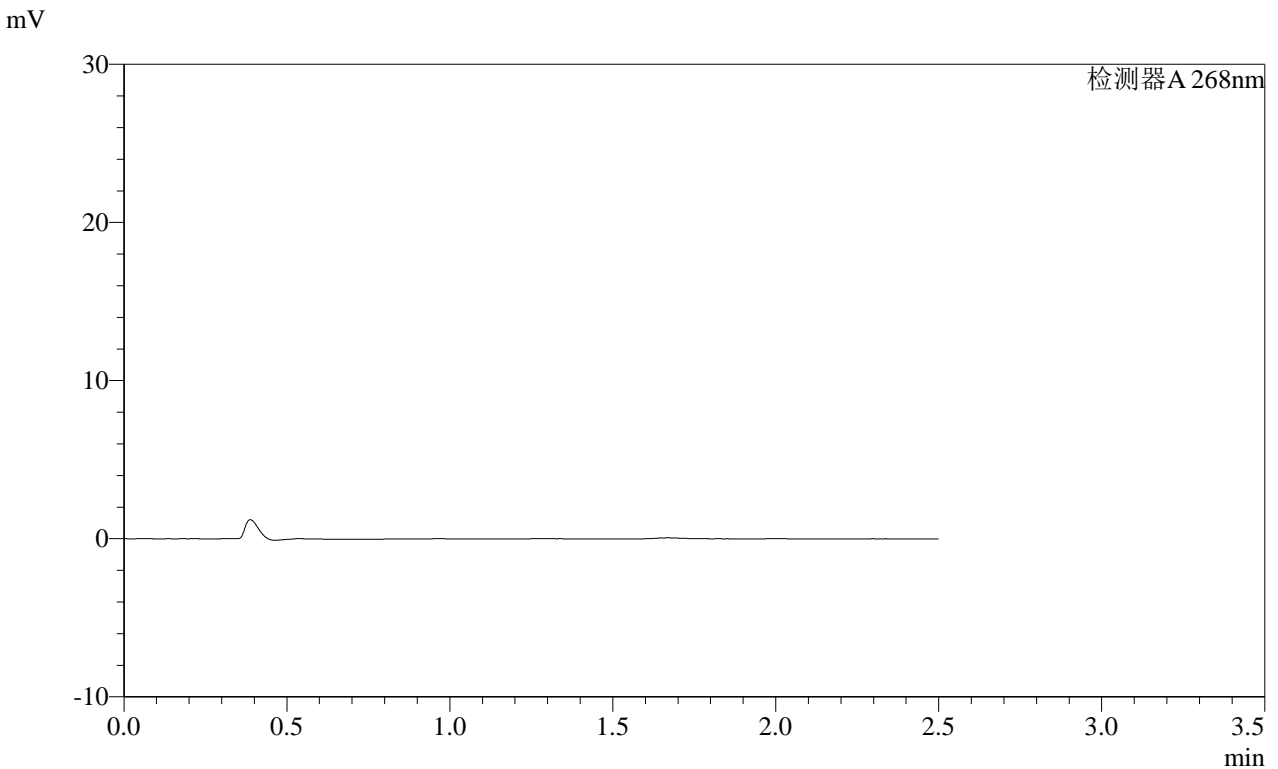
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1978-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:39:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

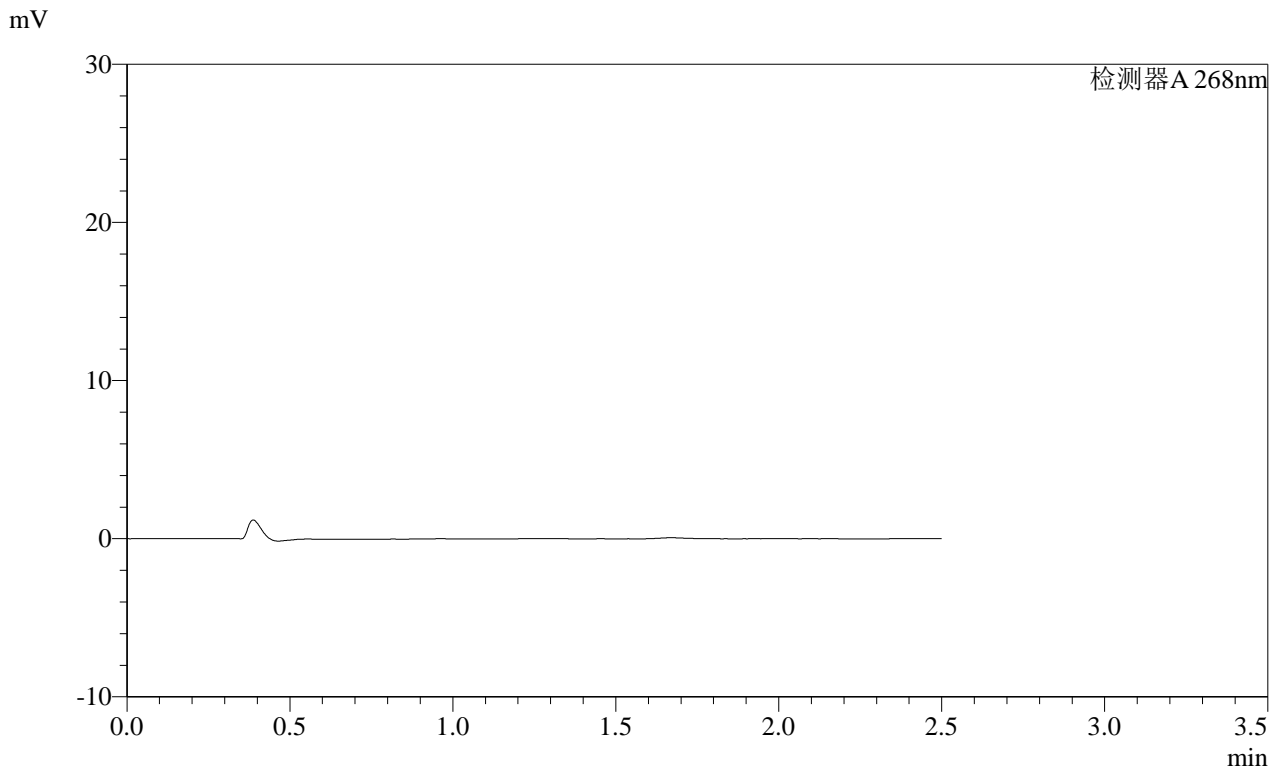
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1979-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:42:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

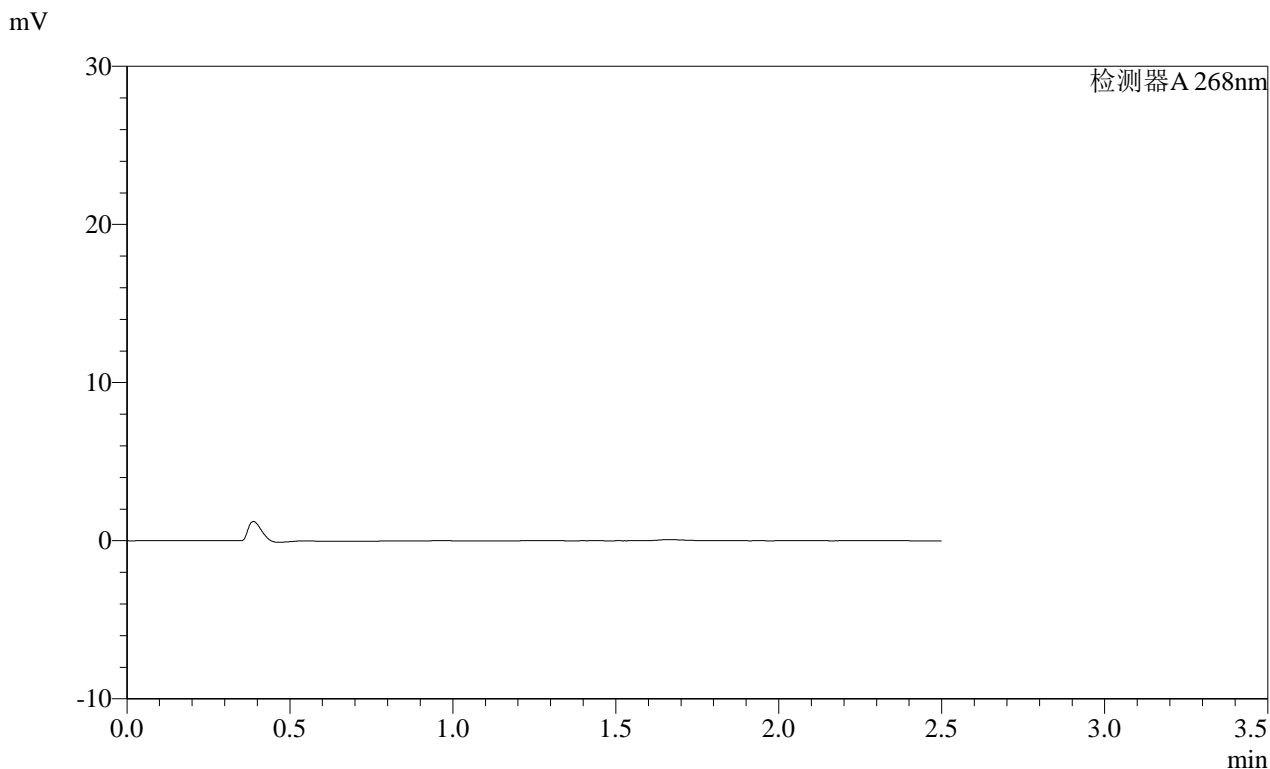
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1980-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:45:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

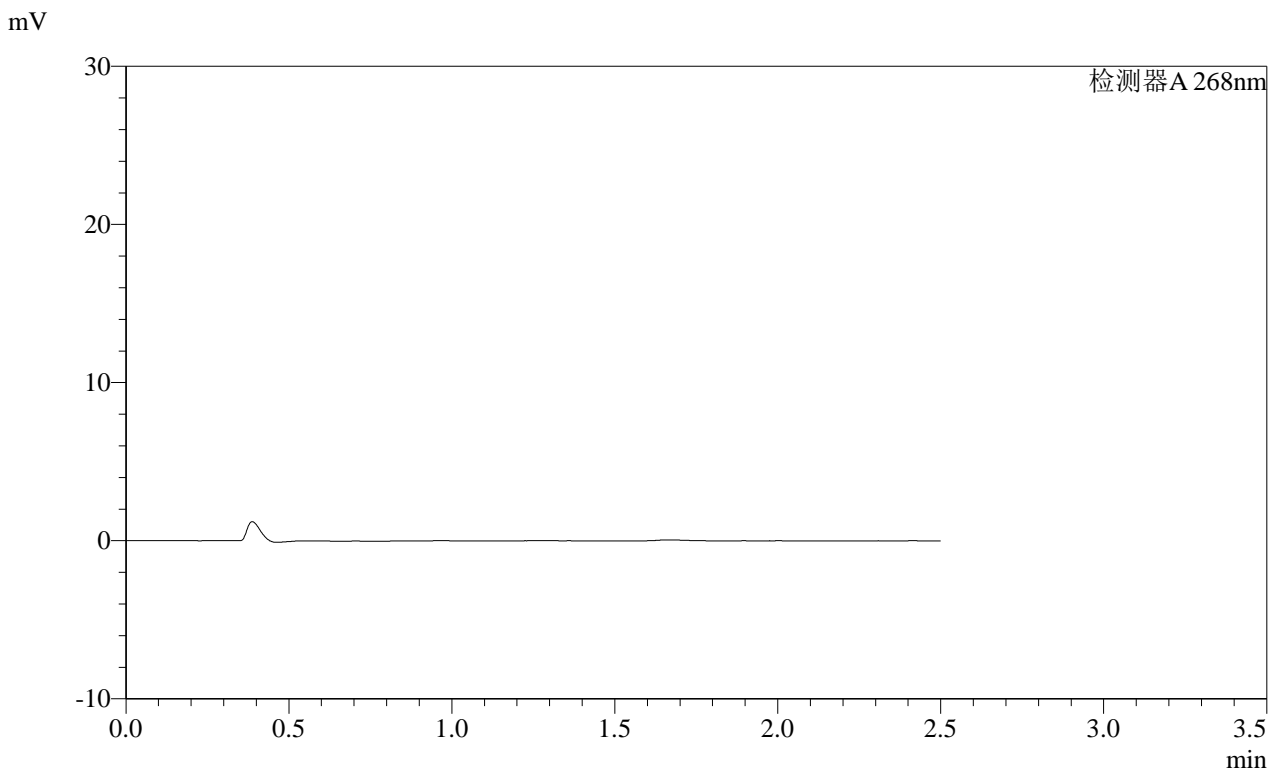
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1981-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:48:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

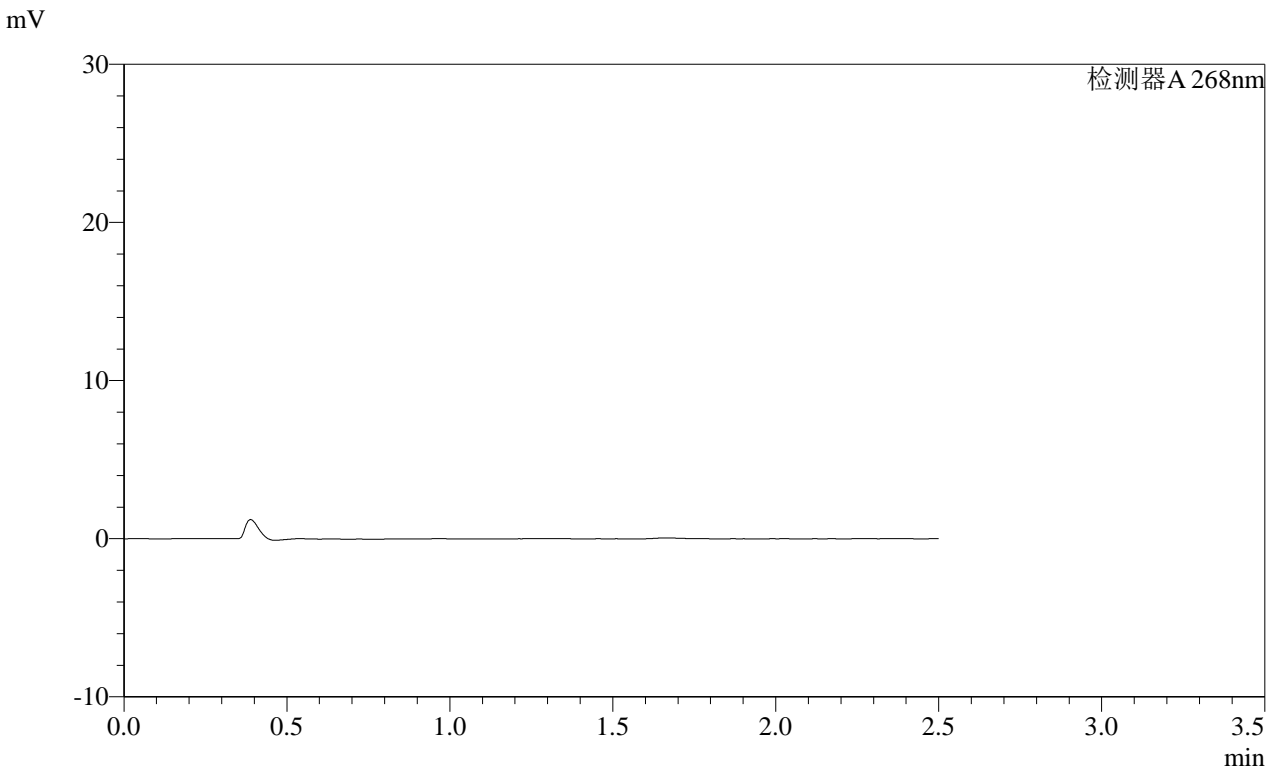
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1982-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:51:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

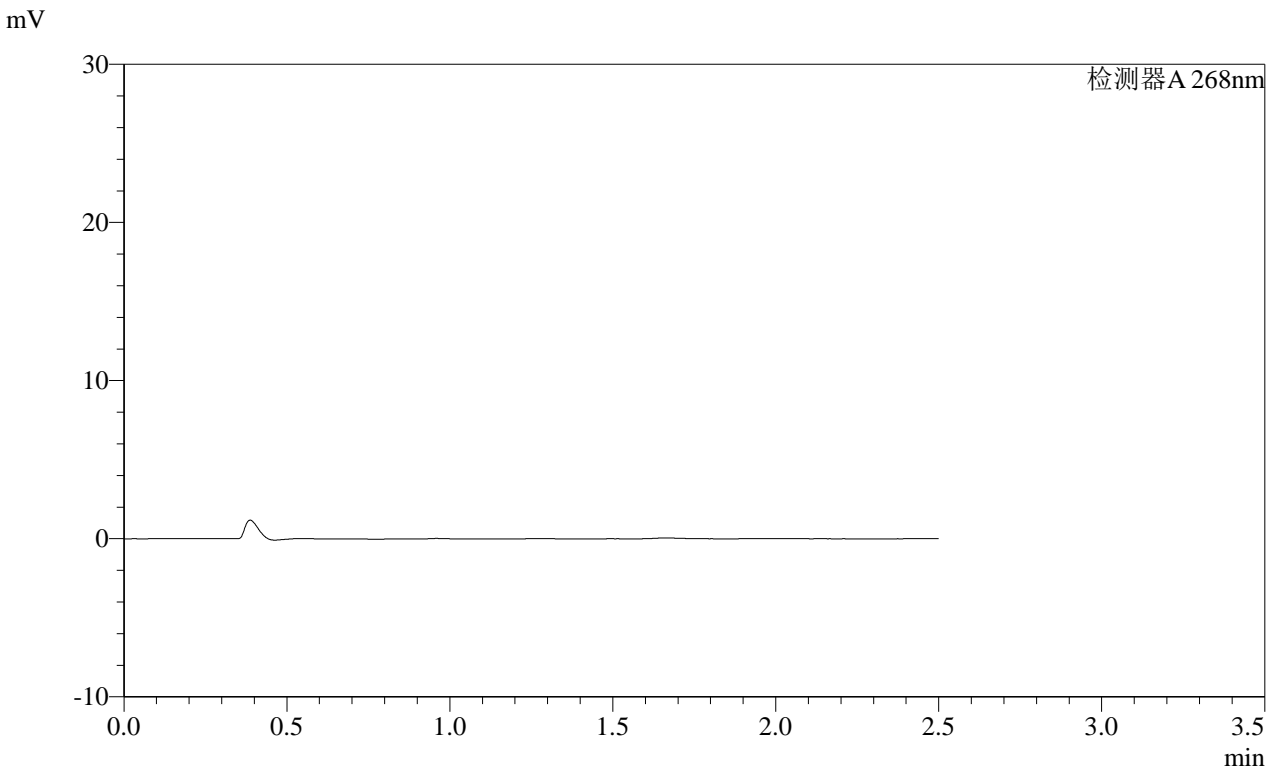
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1983-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 18:54:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:26      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

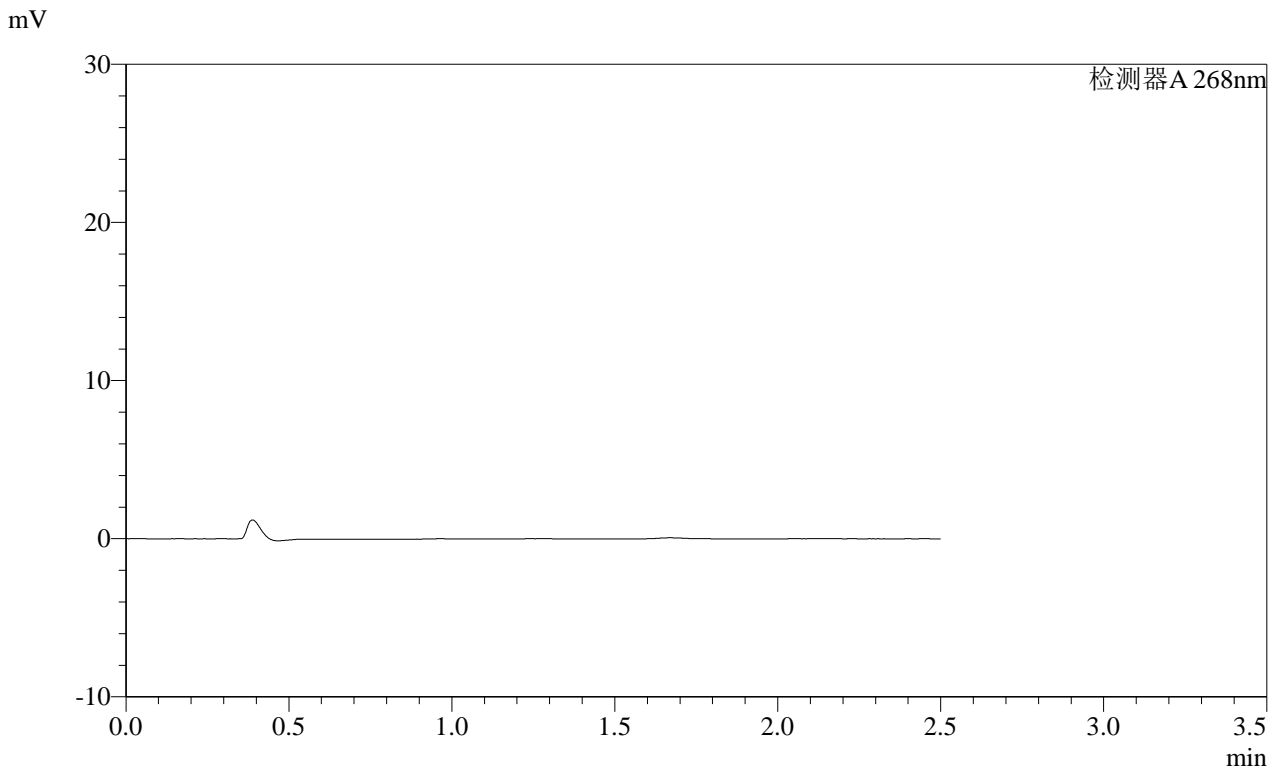
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1984-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 18:57:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

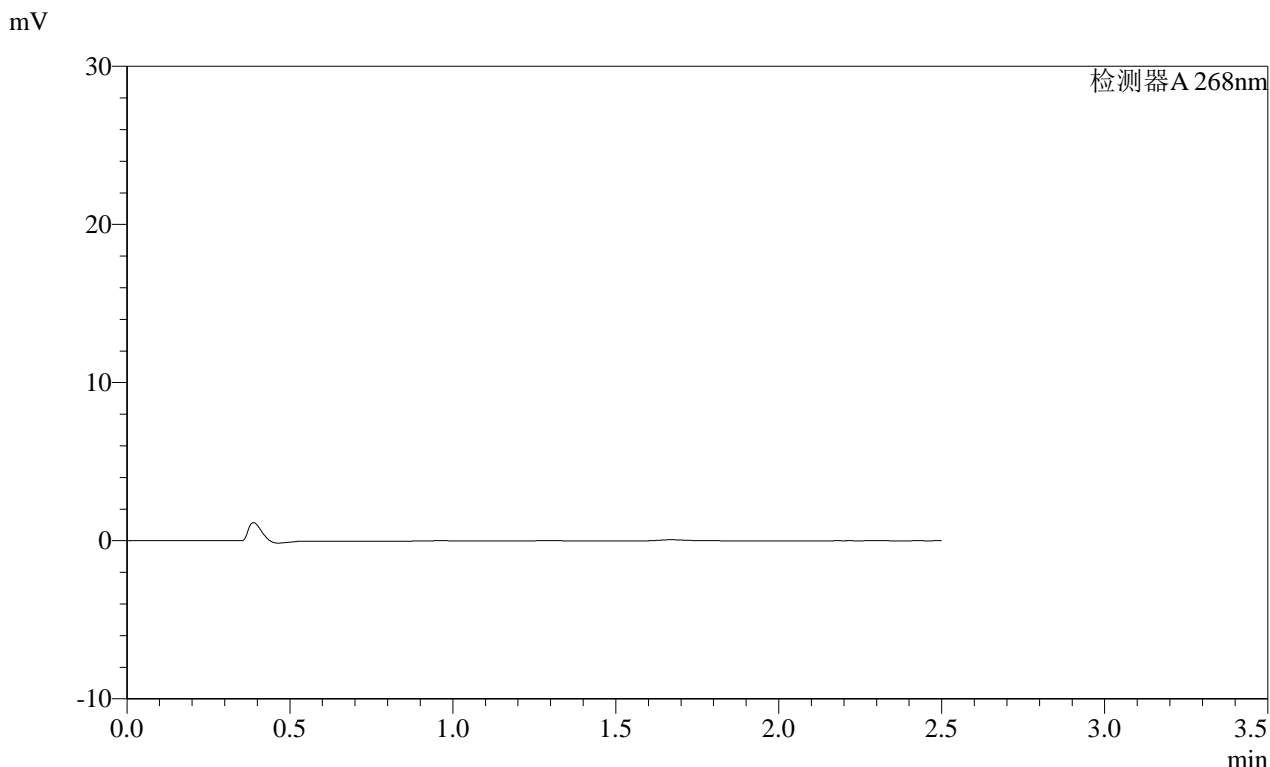
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1985-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:00:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

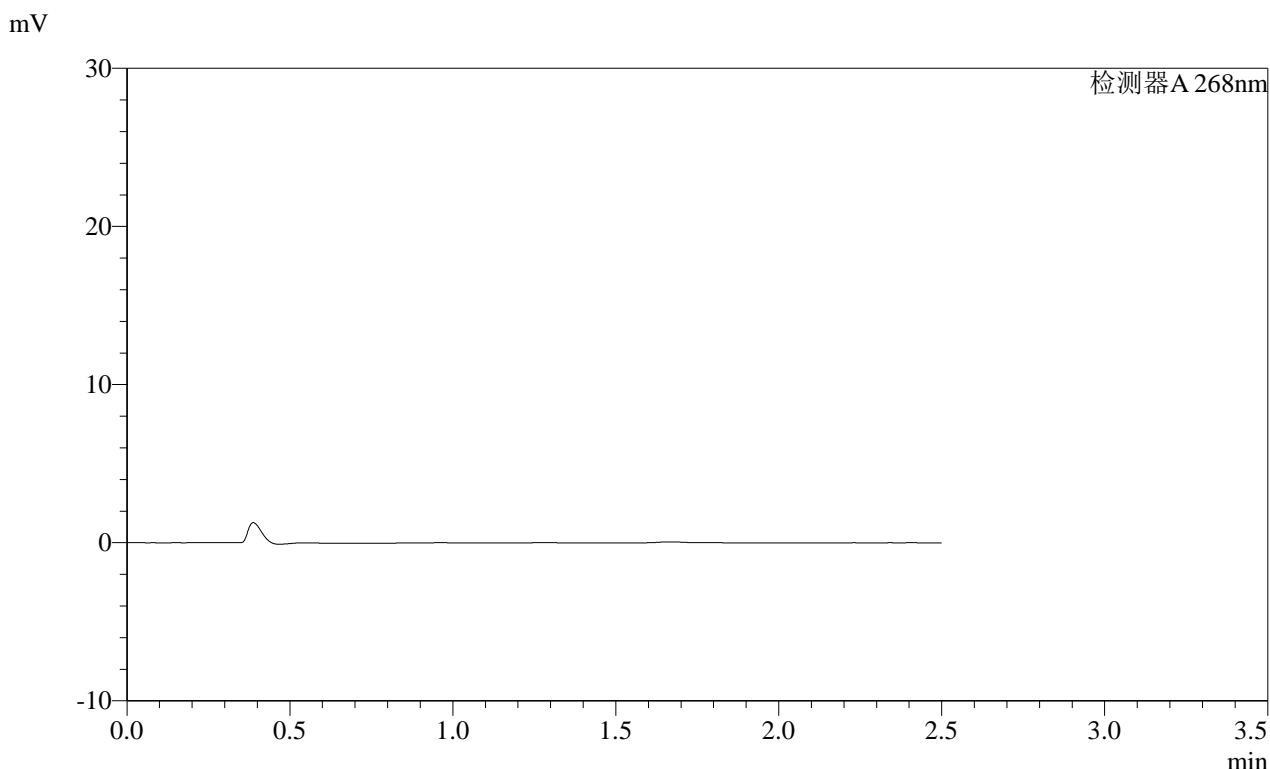


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1987-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 19:05:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

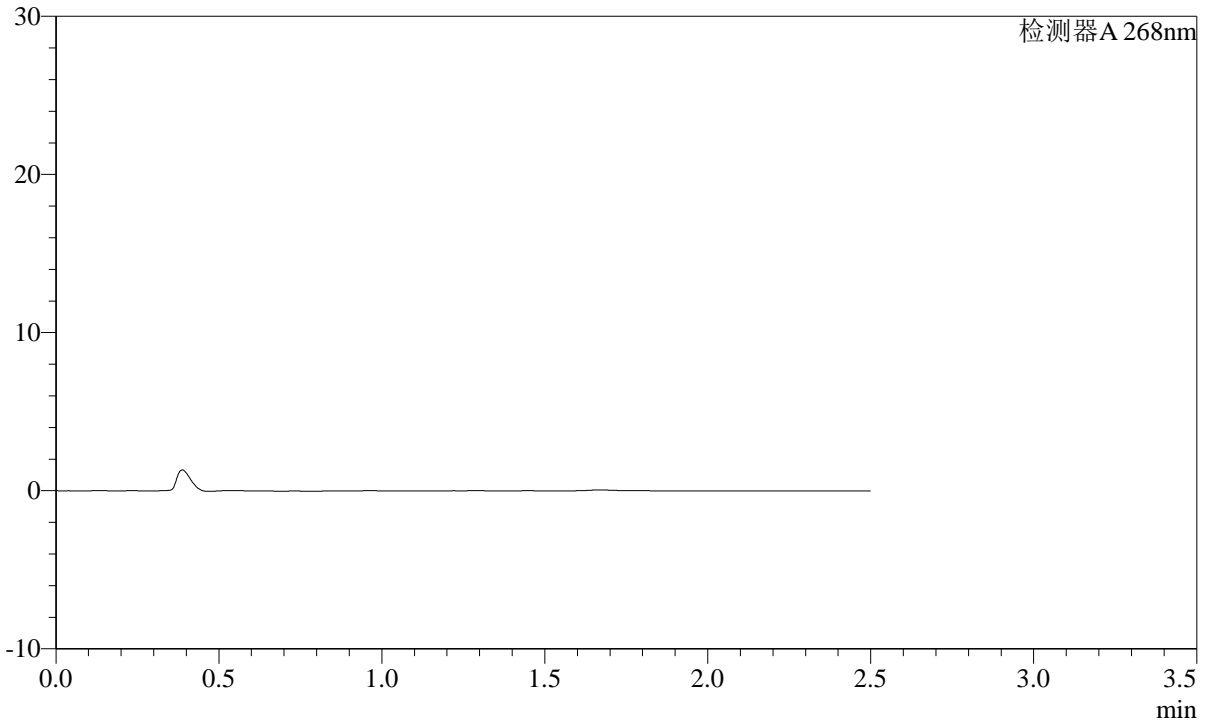
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1988-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:08:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

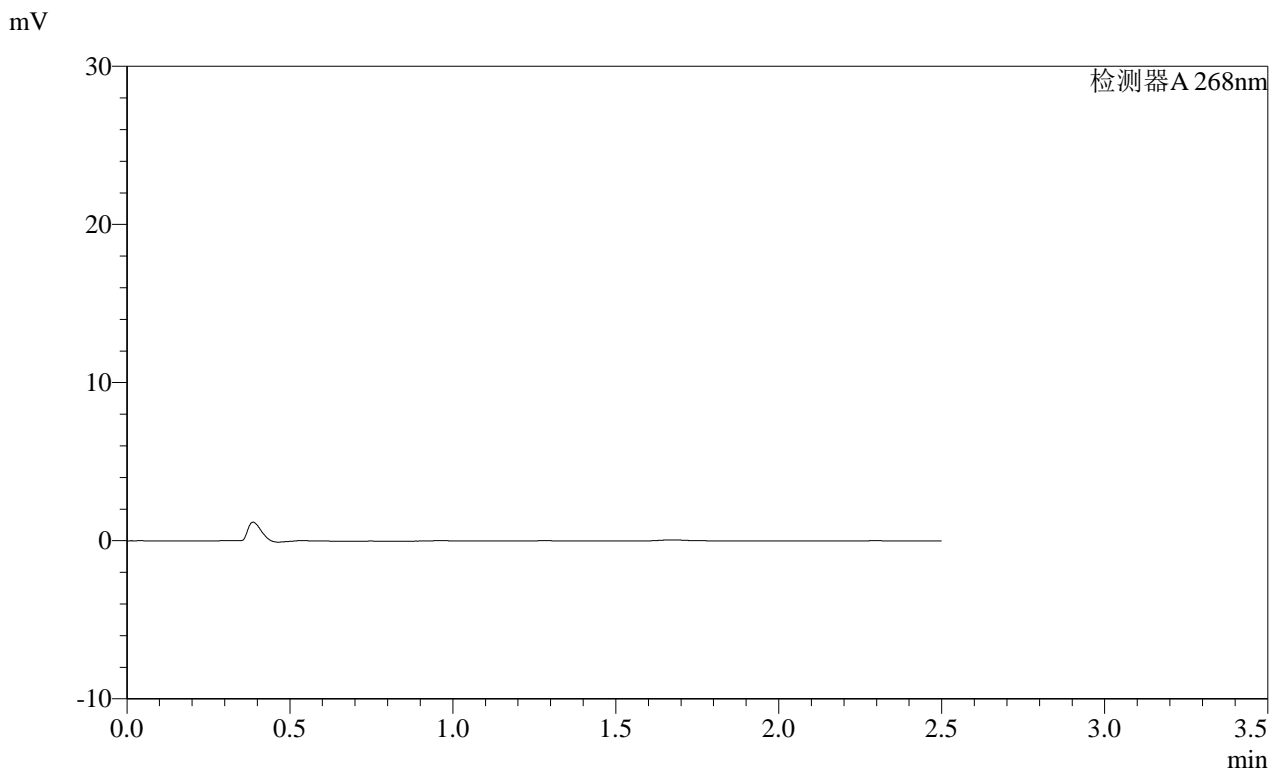
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1989-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:11:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

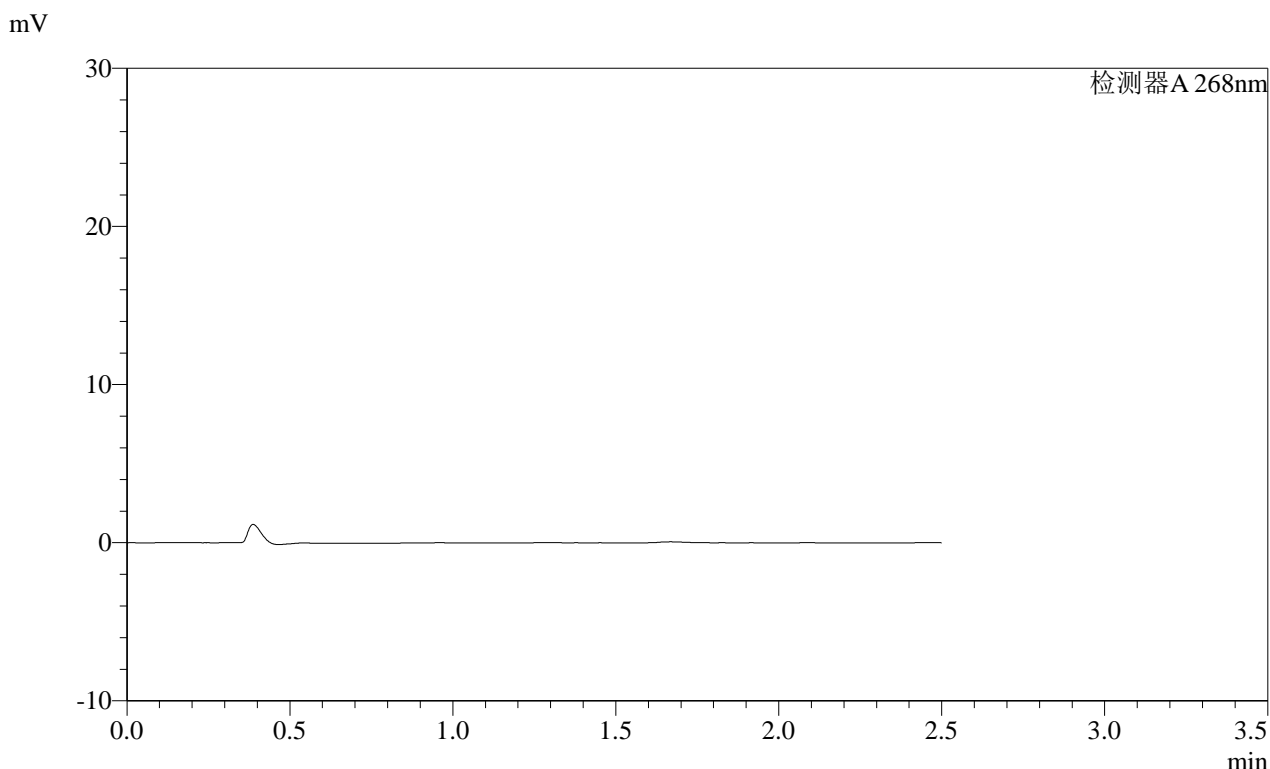
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1990-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 19:14:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

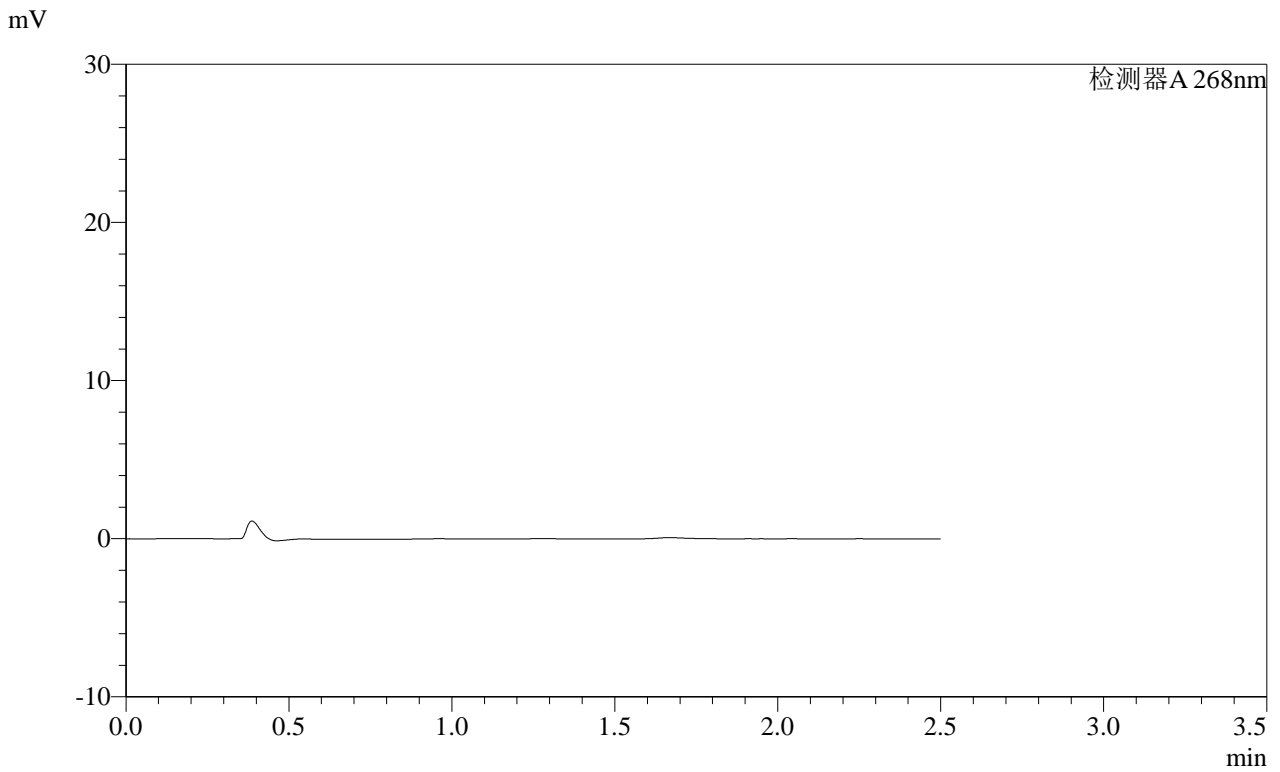
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1991-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:17:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

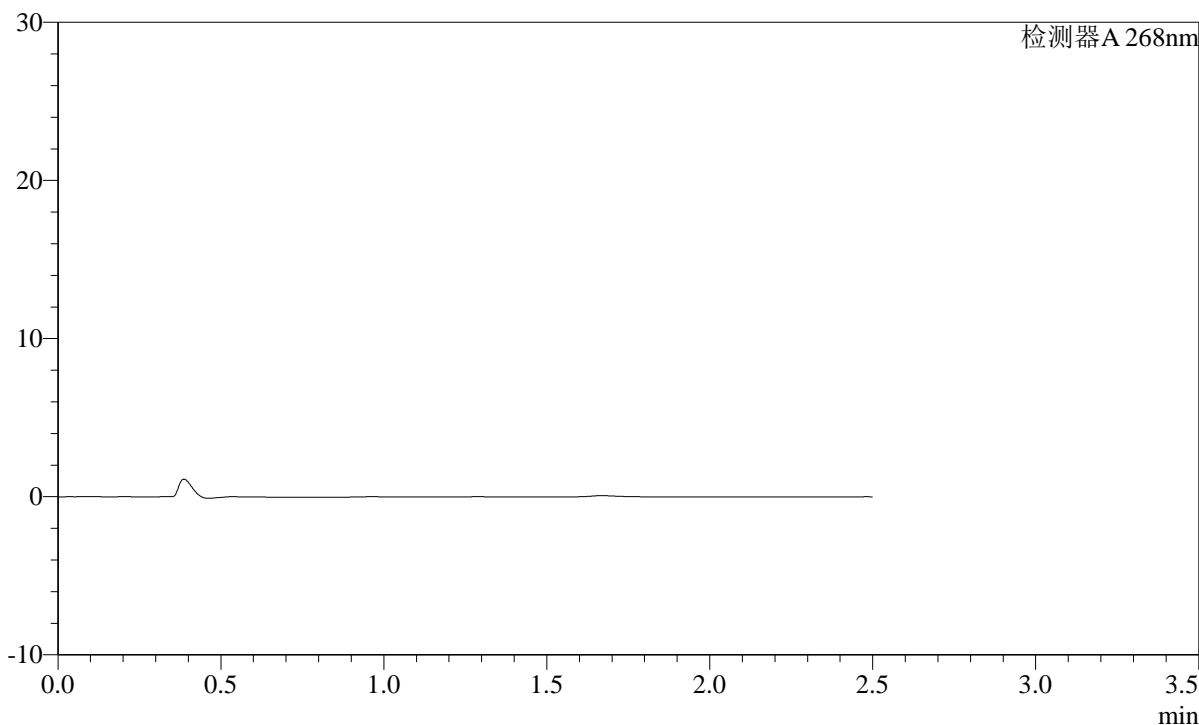

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1992-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 19:20:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

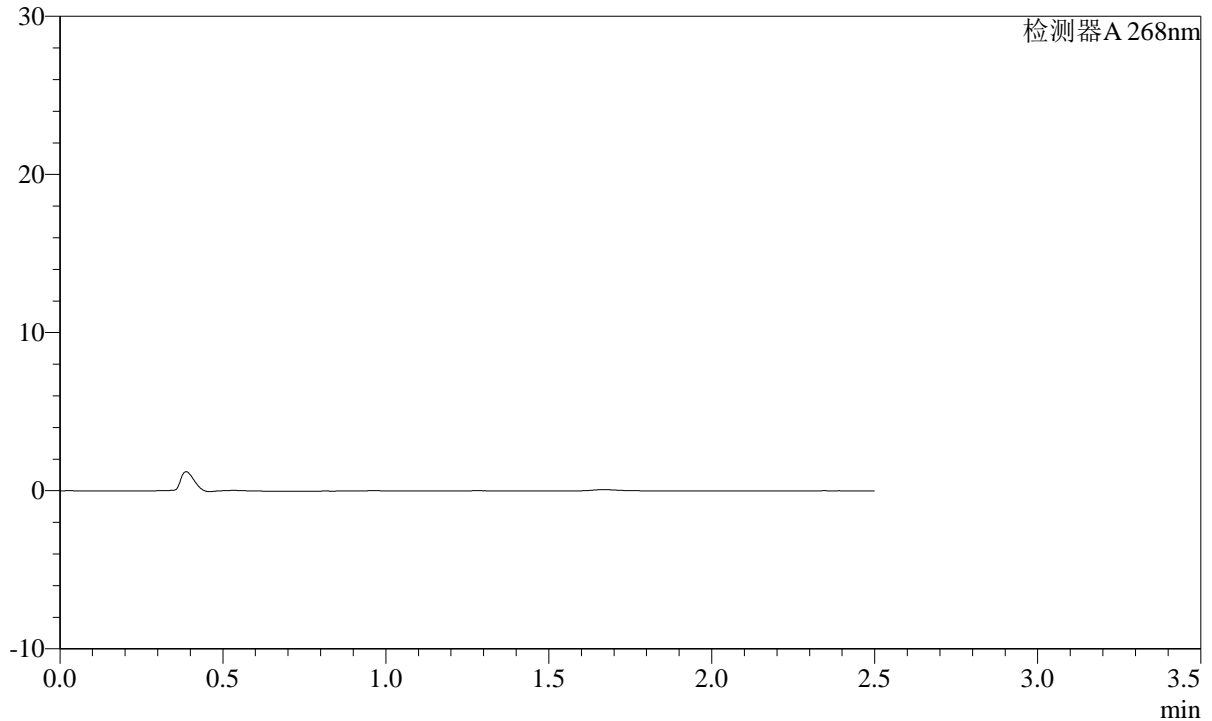
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1993-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:22:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/04 12:01:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 268nm

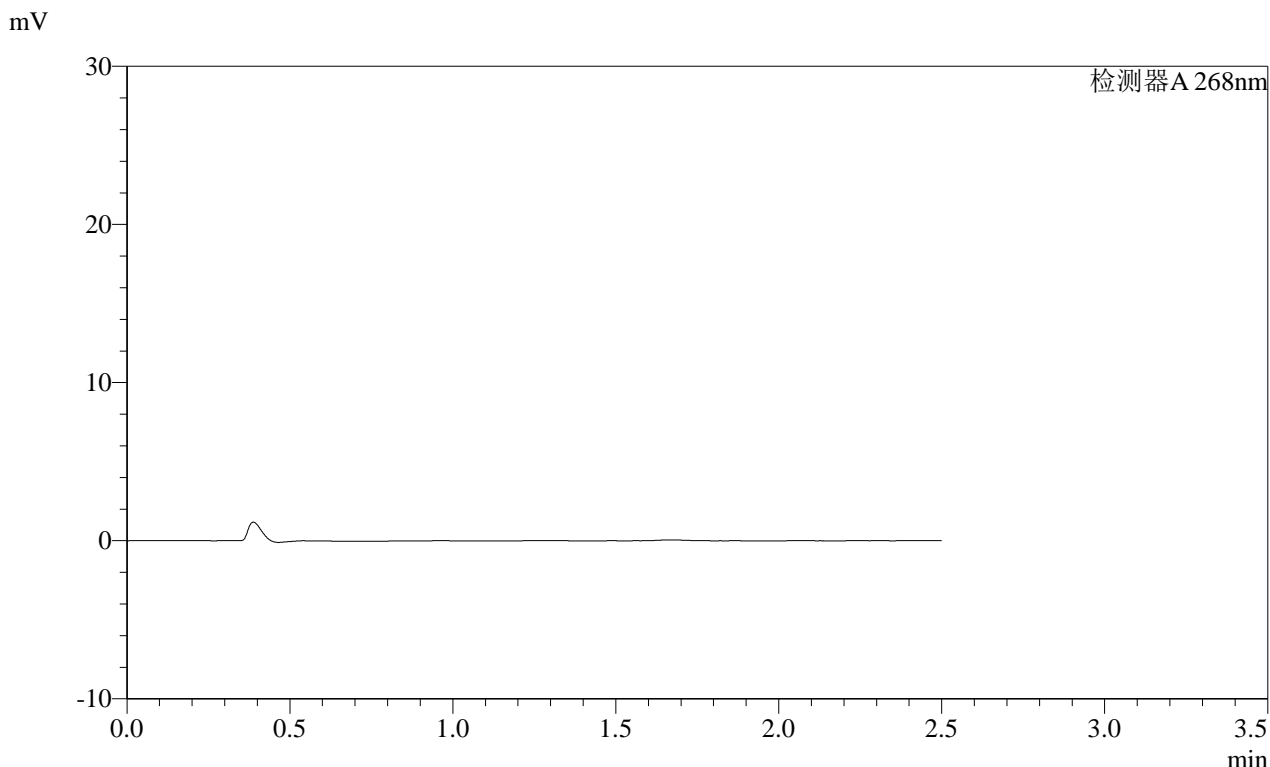
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1994-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:25:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:01:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

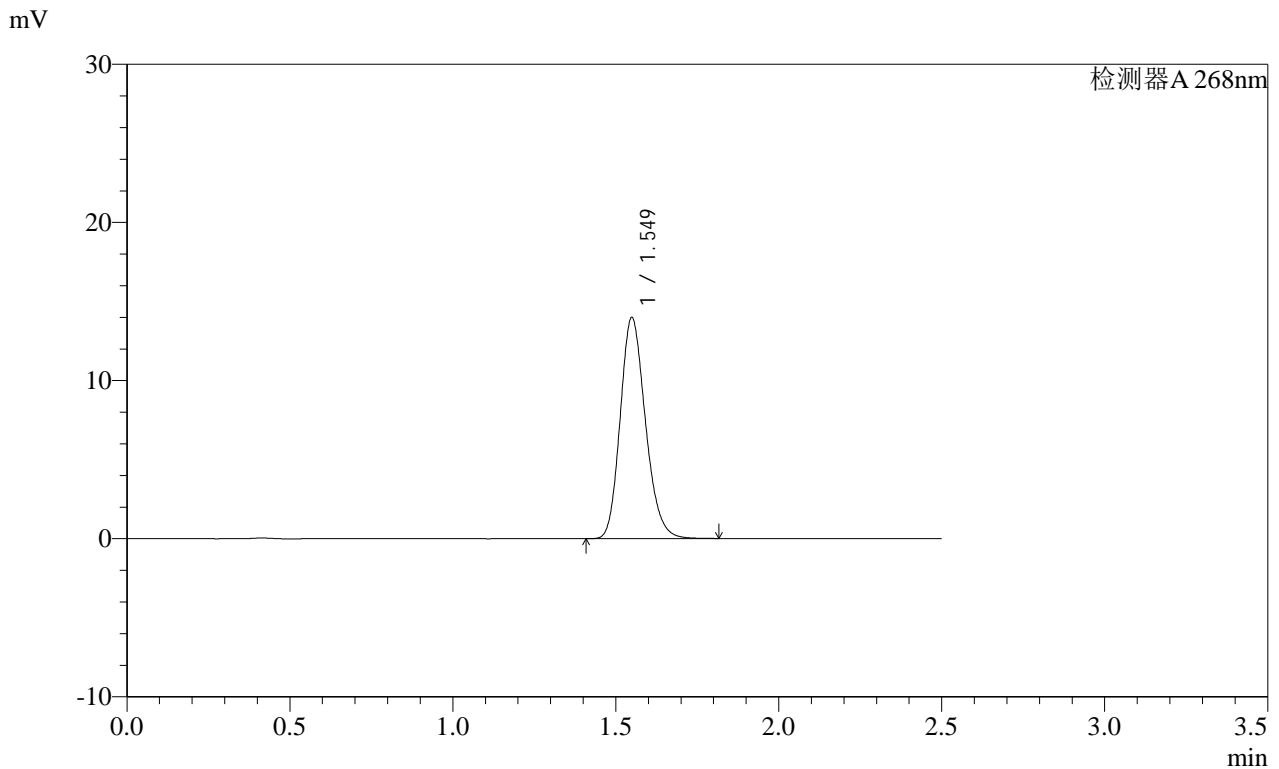
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1995-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:28:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:01:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

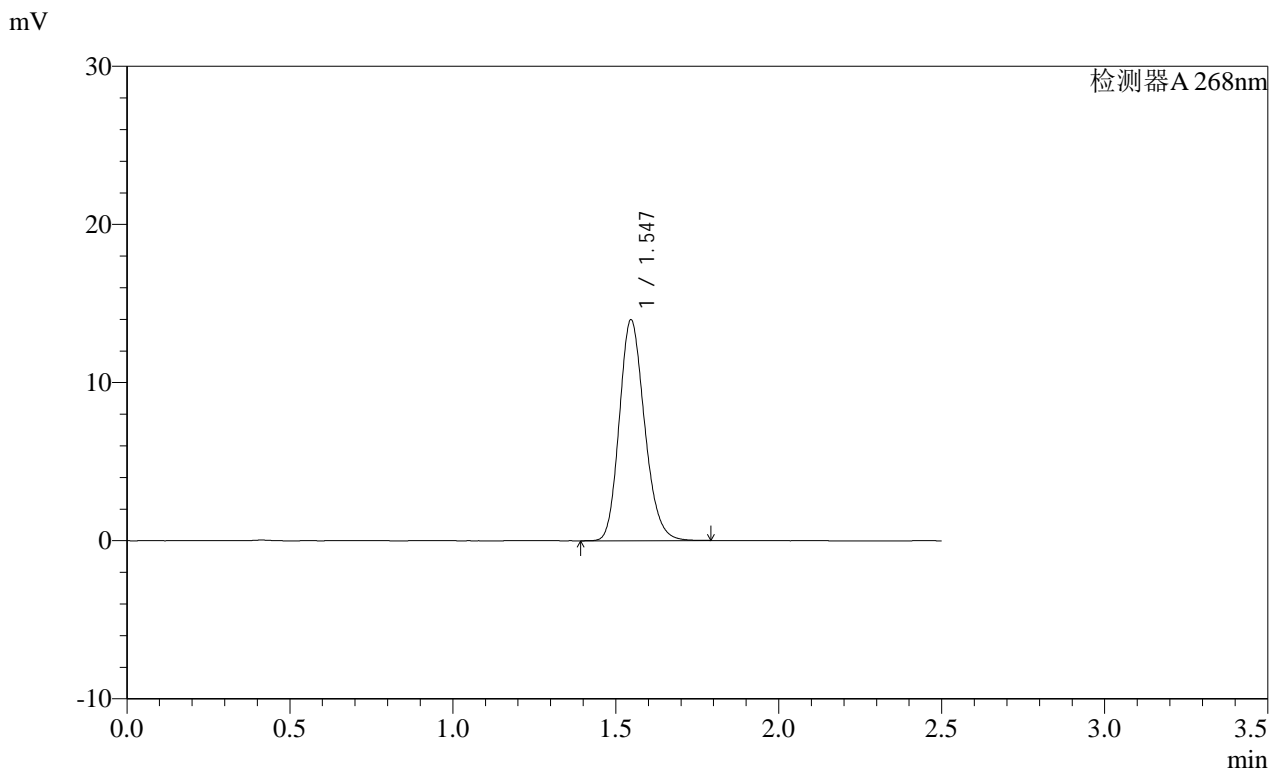
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	75332	100.000	13950	1931	1.189	--
总计		75332	100.000	13950			

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1996-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:31:36      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 268nm

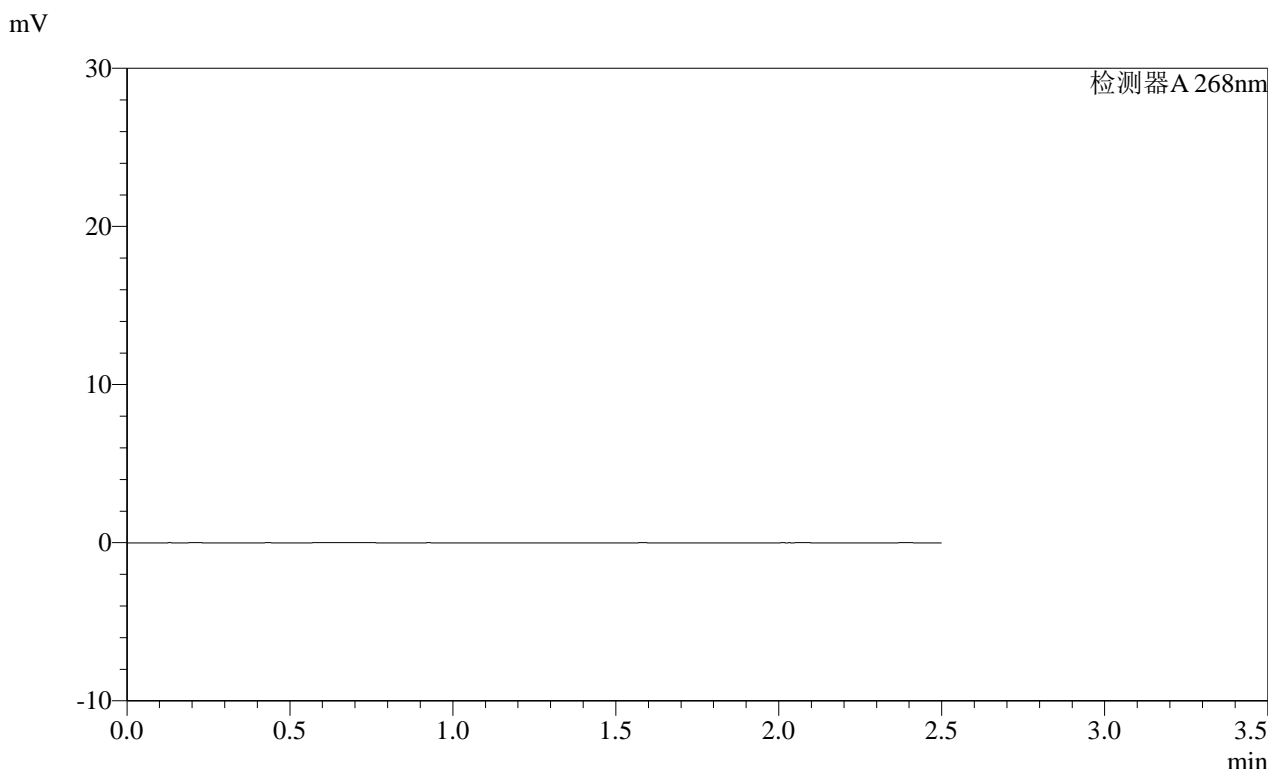
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	75202	100.000	13966	1922	1.184	--
总计		75202	100.000	13966			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1997-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:34:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

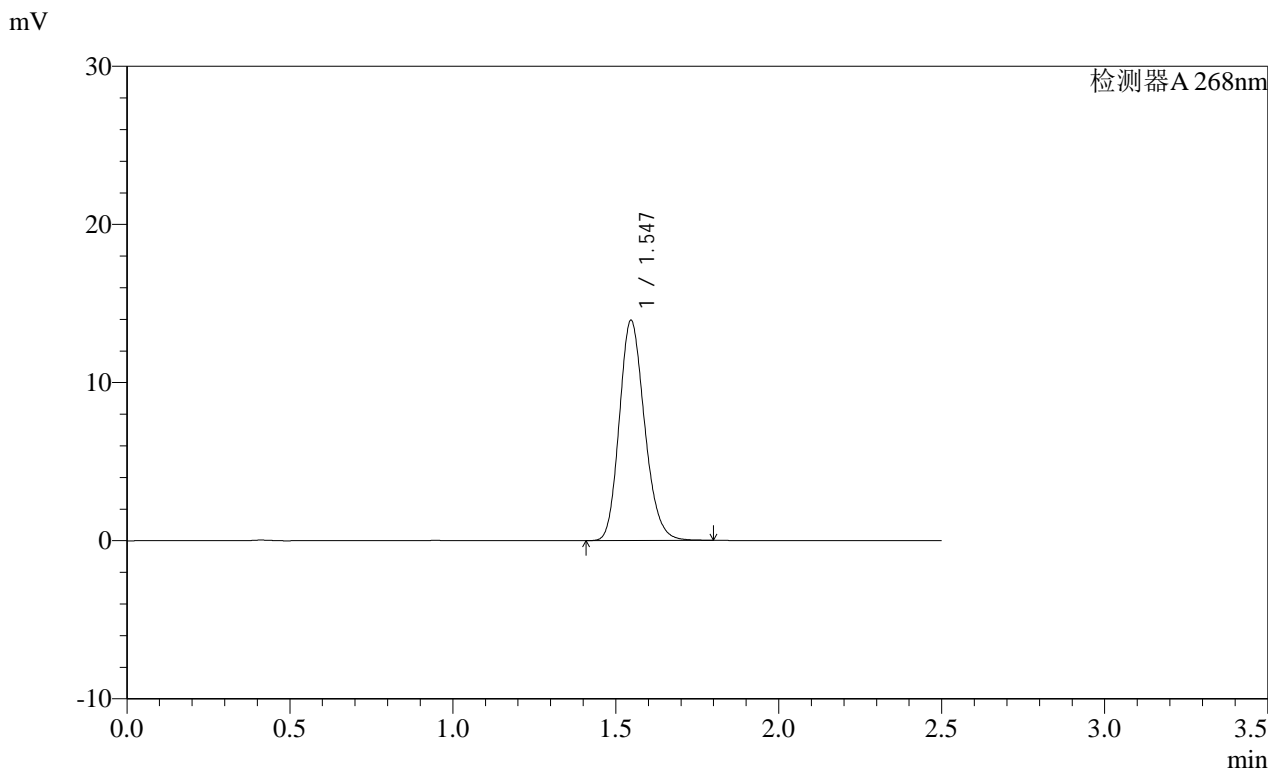
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1998-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 19:37:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

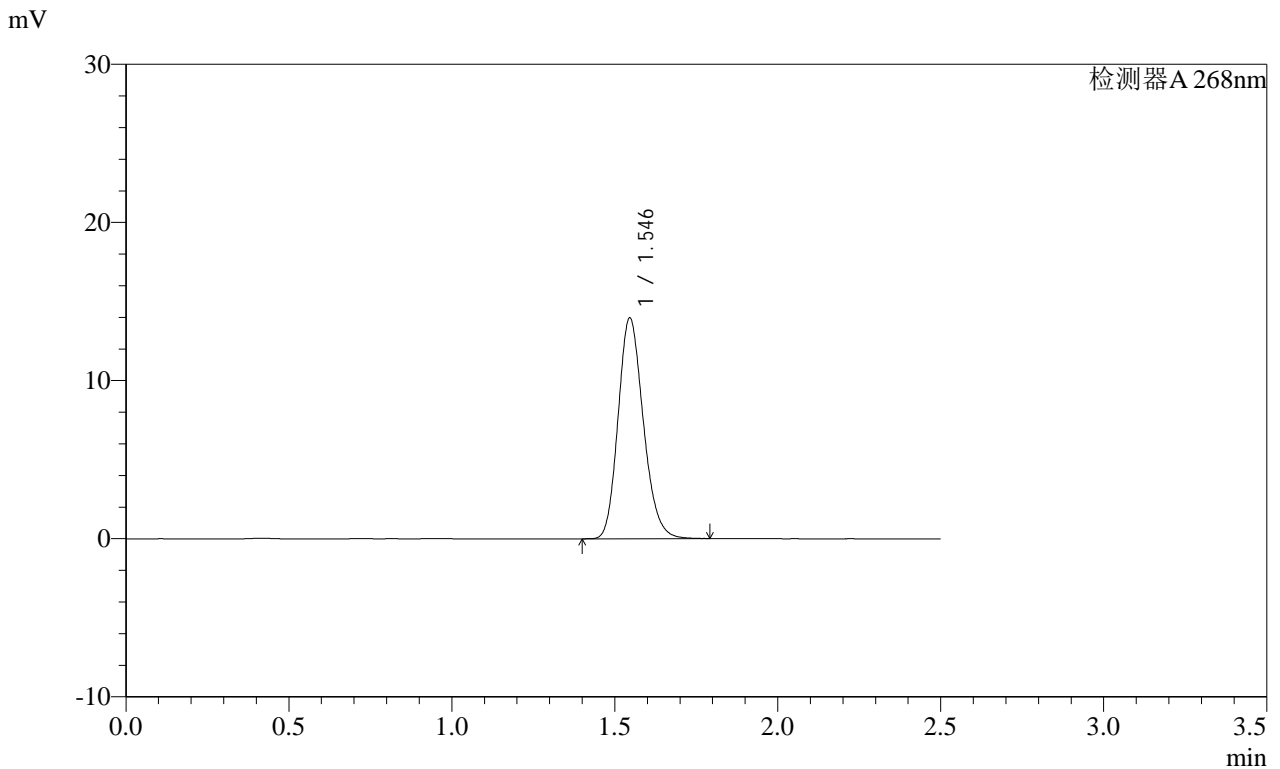
检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	75042	100.000	13927	1919	1.183	--
总计		75042	100.000	13927			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-1999-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:40:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:07 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

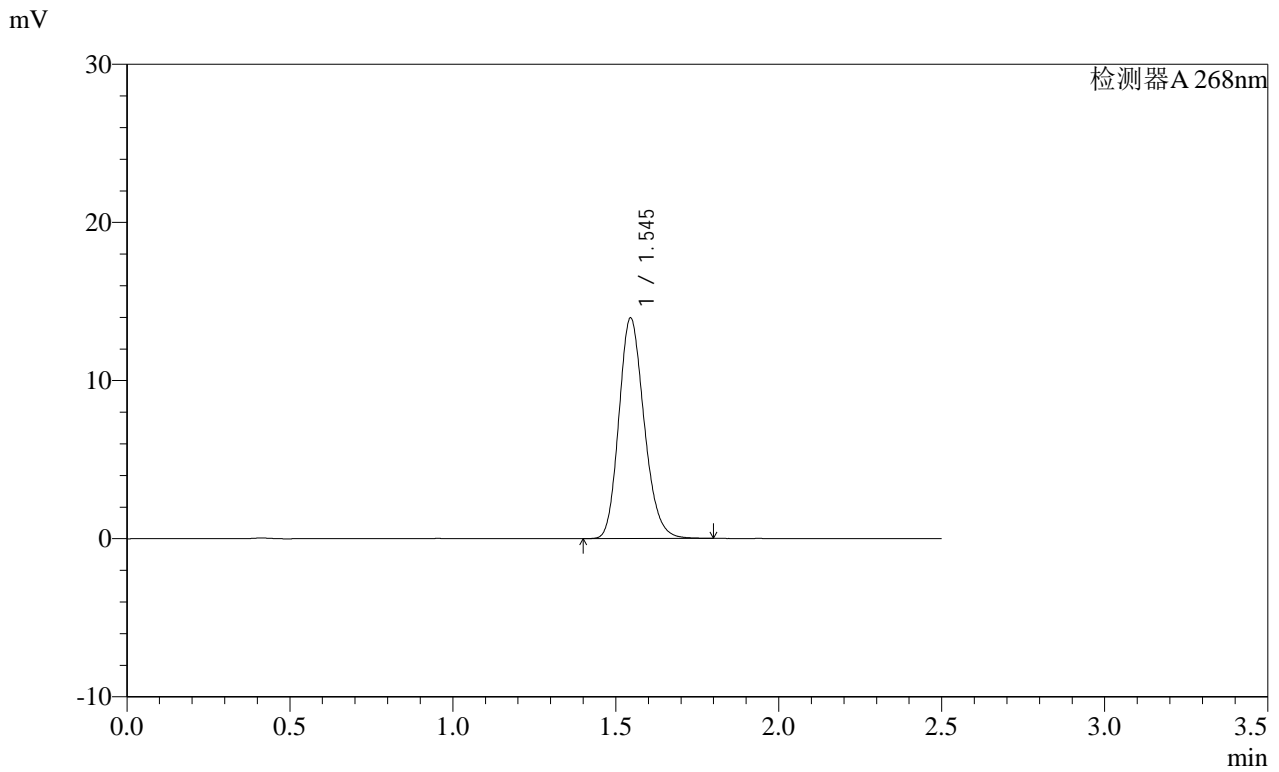
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	75151	100.000	13954	1918	1.183	--
总计		75151	100.000	13954			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2000-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:43:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:10                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

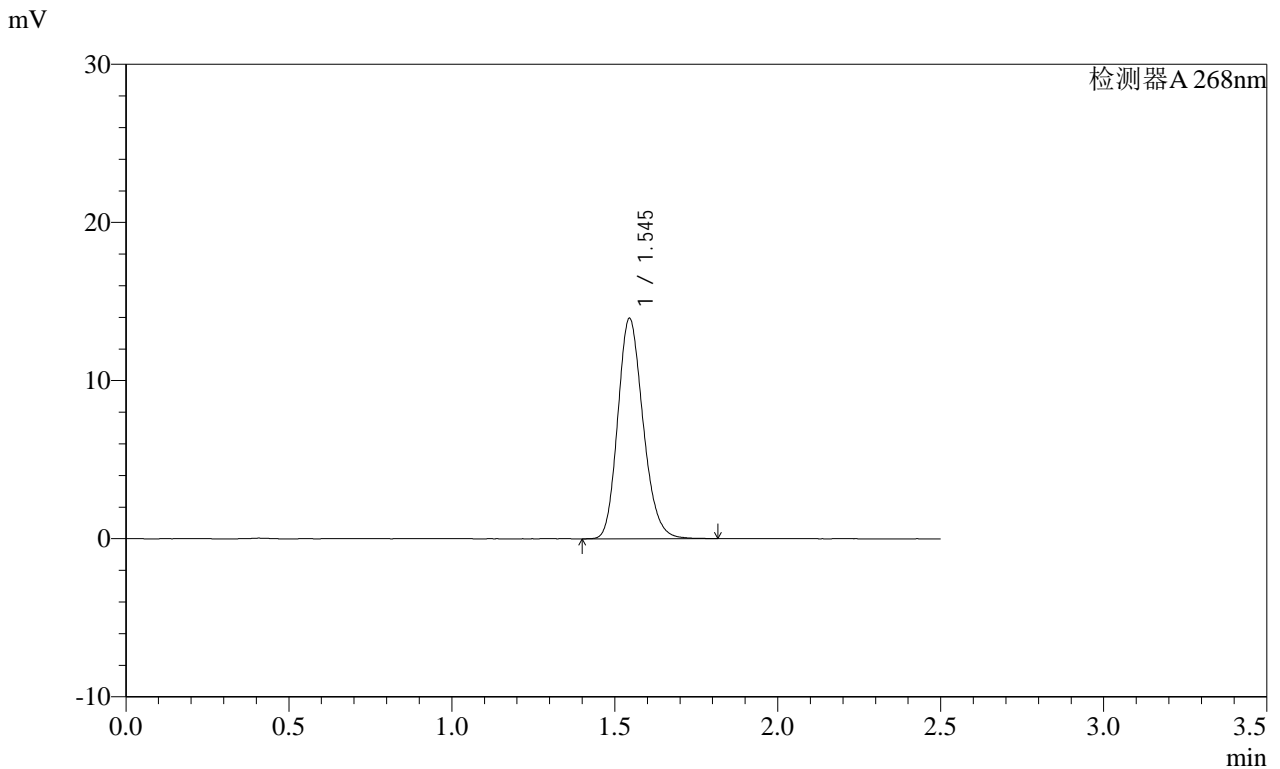
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	75169	100.000	13935	1916	1.185	--
总计		75169	100.000	13935			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2001-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 19:46:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

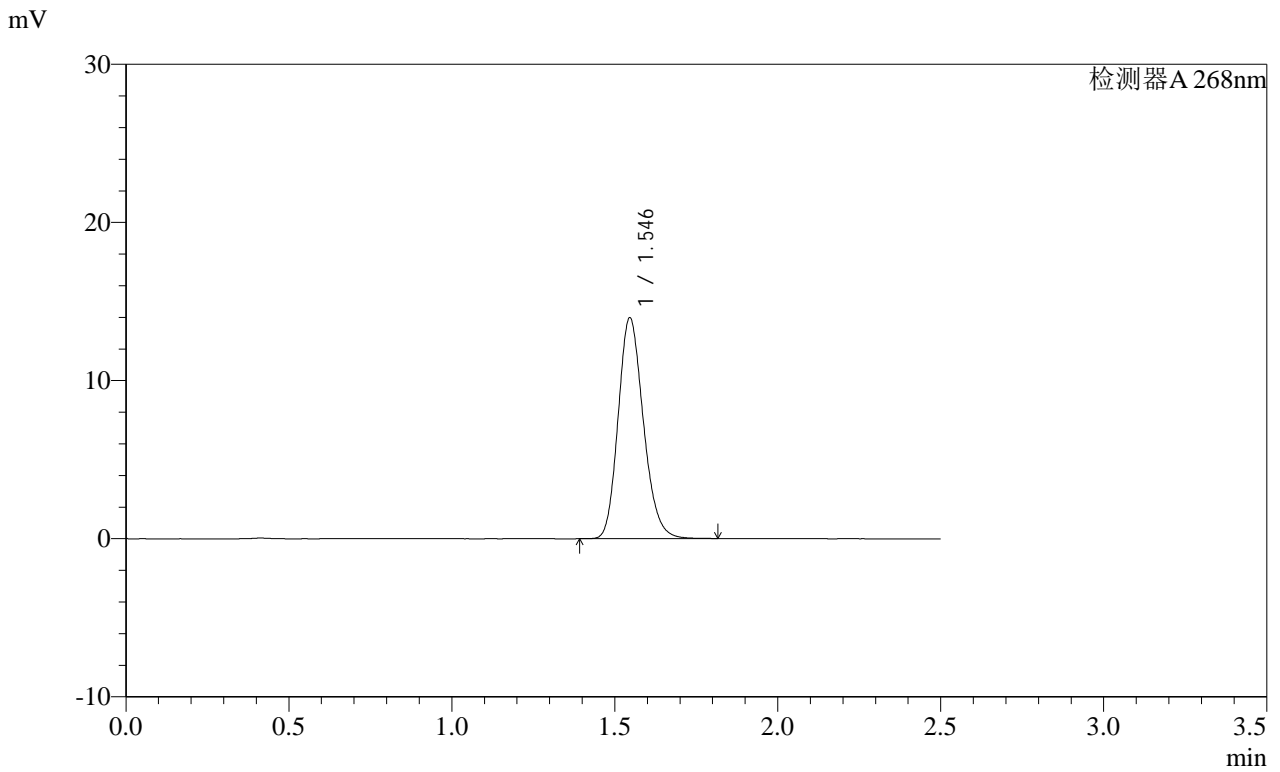
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	75269	100.000	13920	1912	1.185	--
总计		75269	100.000	13920			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2002-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:48:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

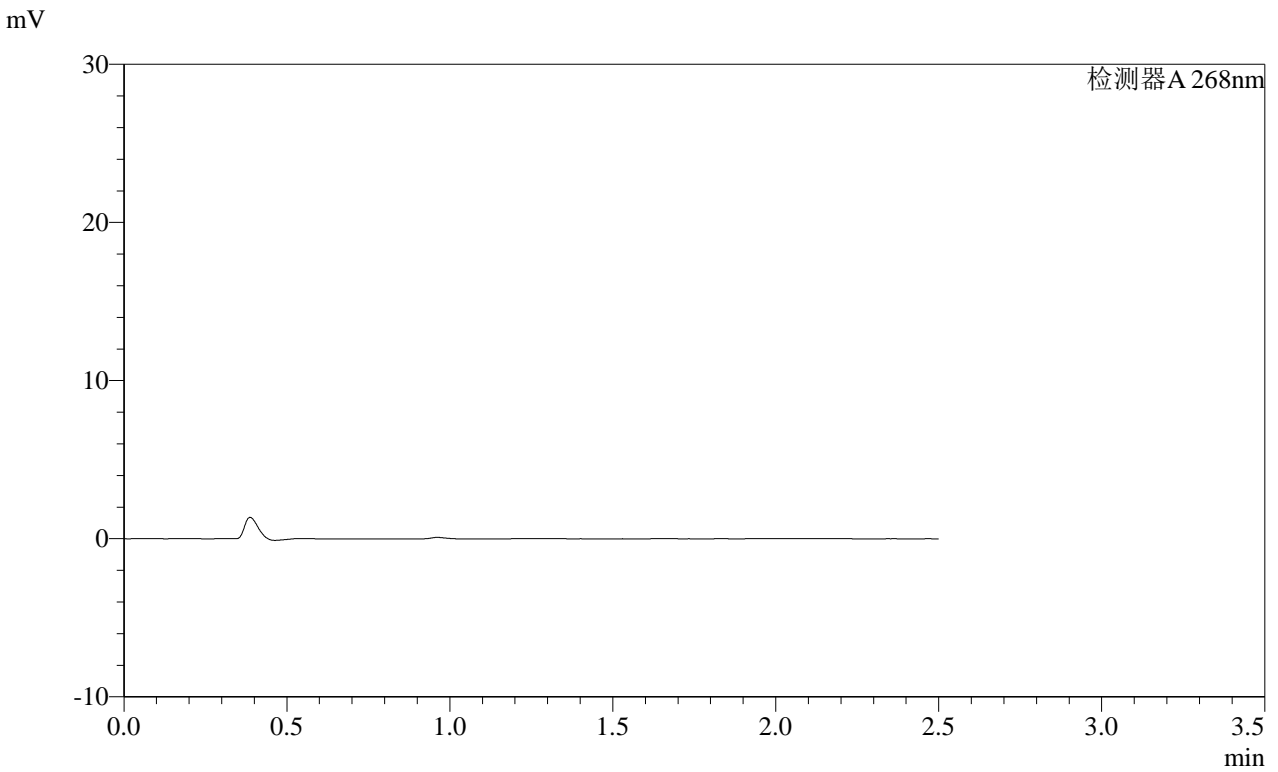
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	75264	100.000	13966	1922	1.184	--
总计		75264	100.000	13966			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2003-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

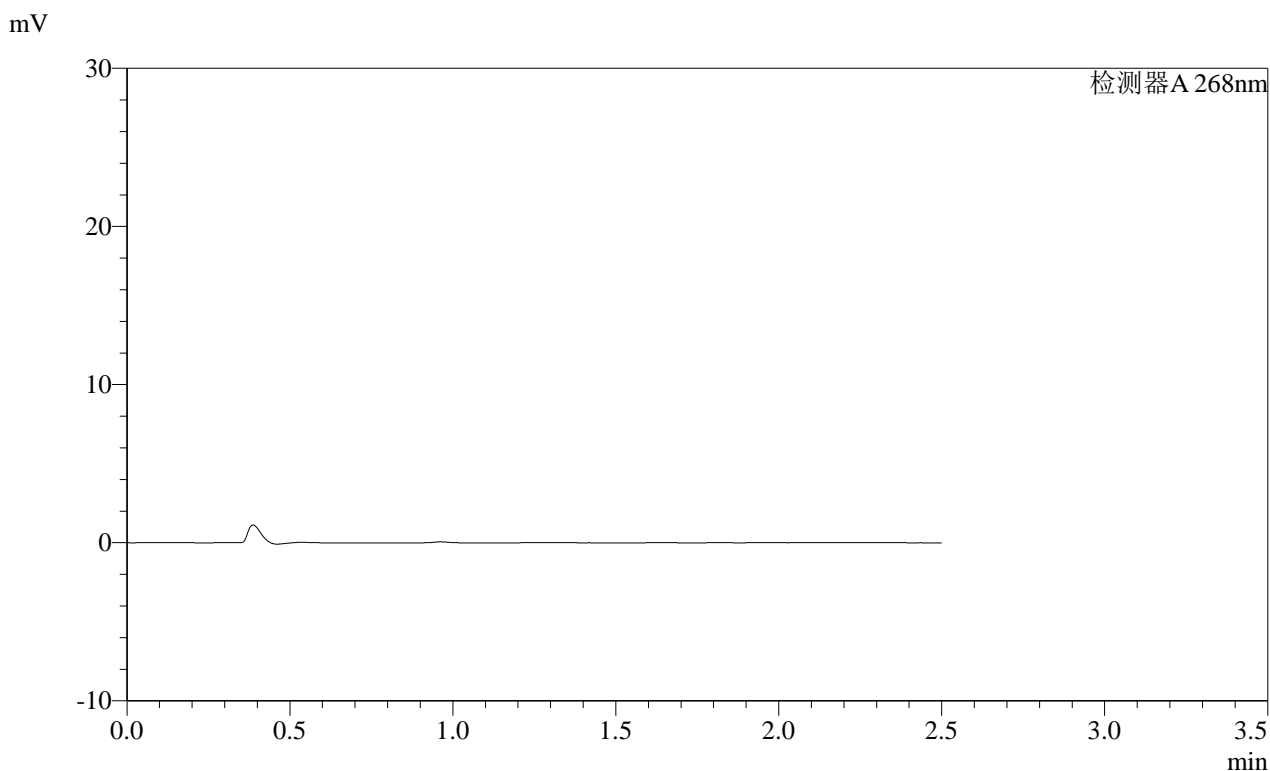
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2004-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 19:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

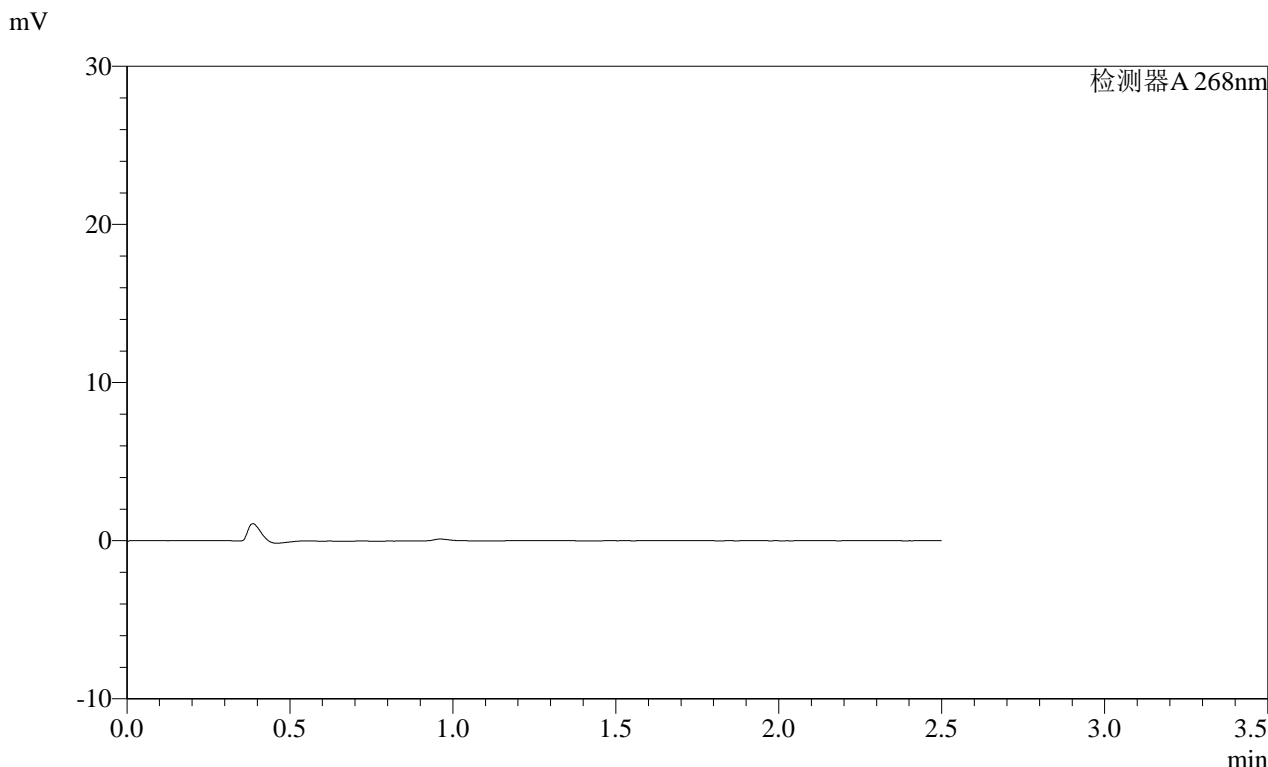
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2005-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 19:57:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

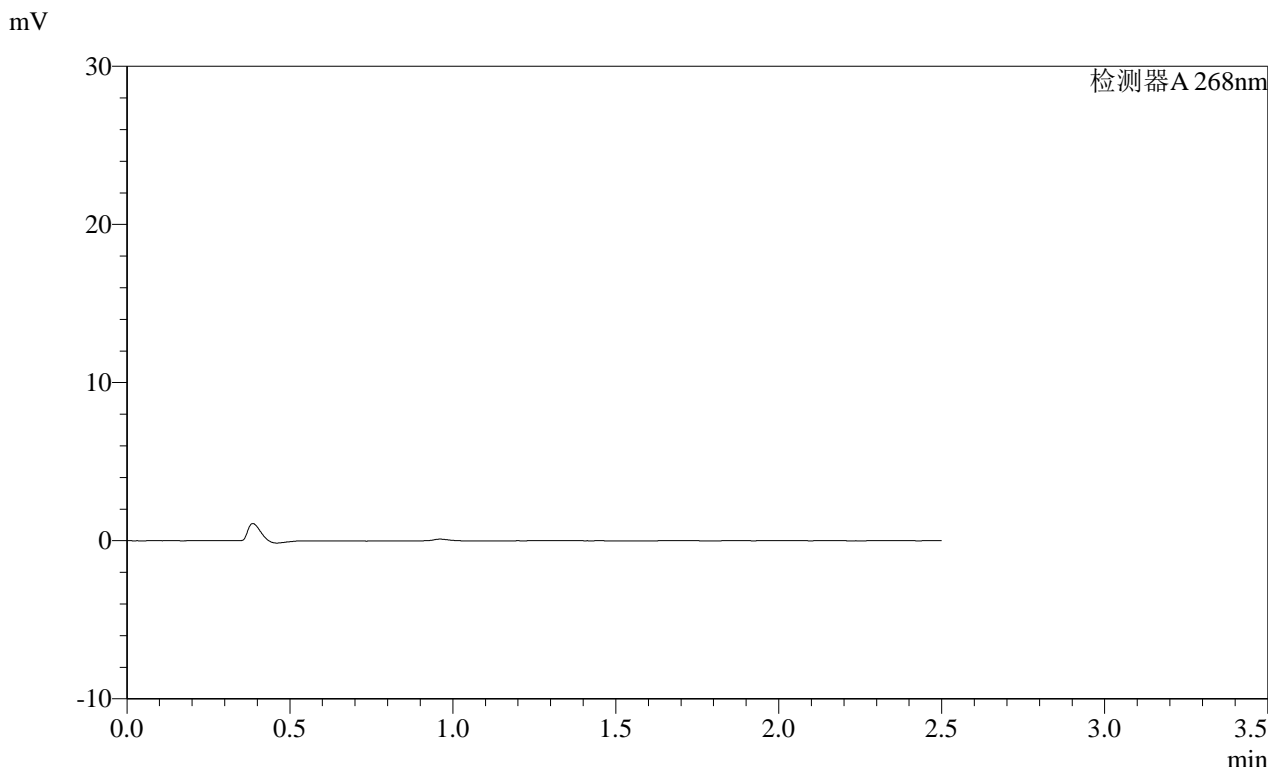
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2006-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:00:26      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:26      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

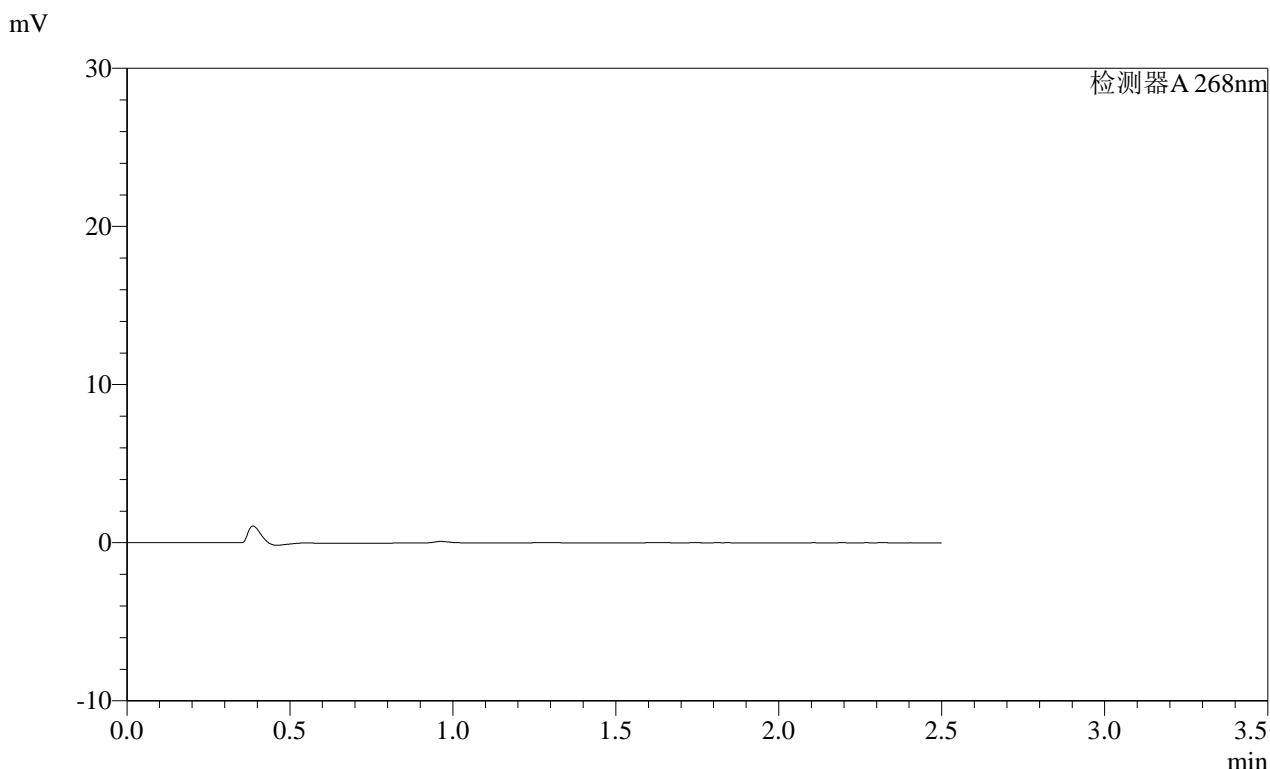
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2007-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:03:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

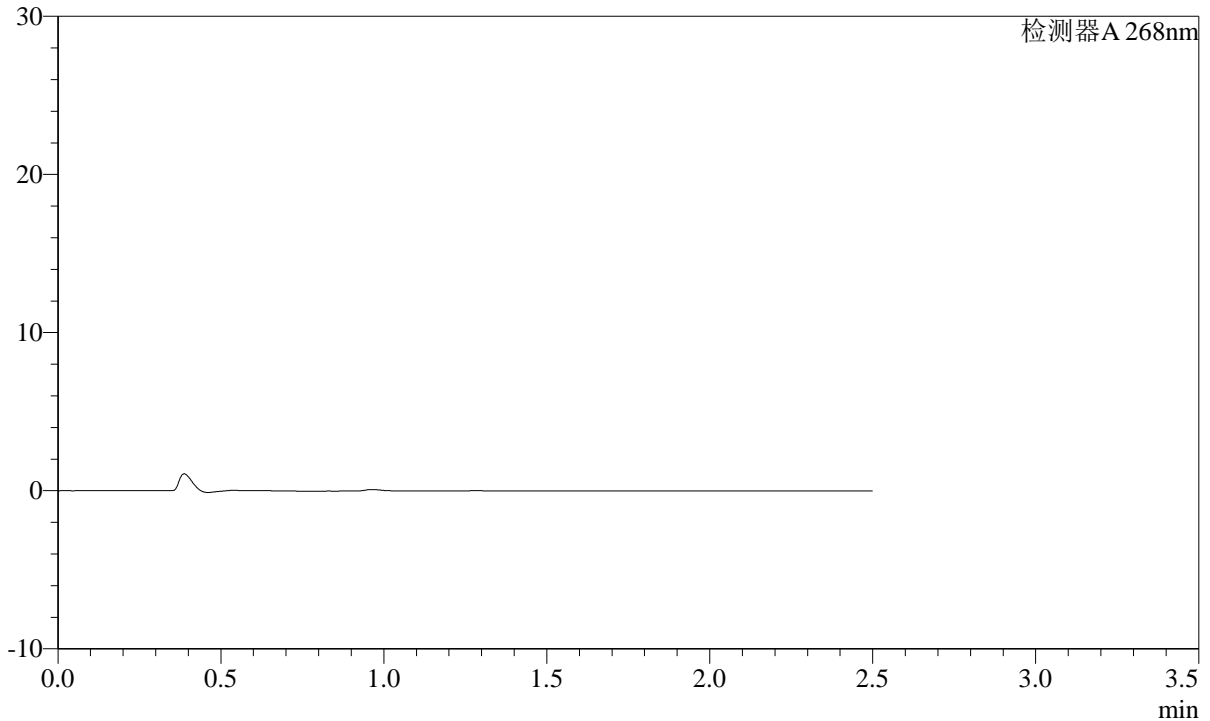
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2008-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:06:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:02:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 268nm

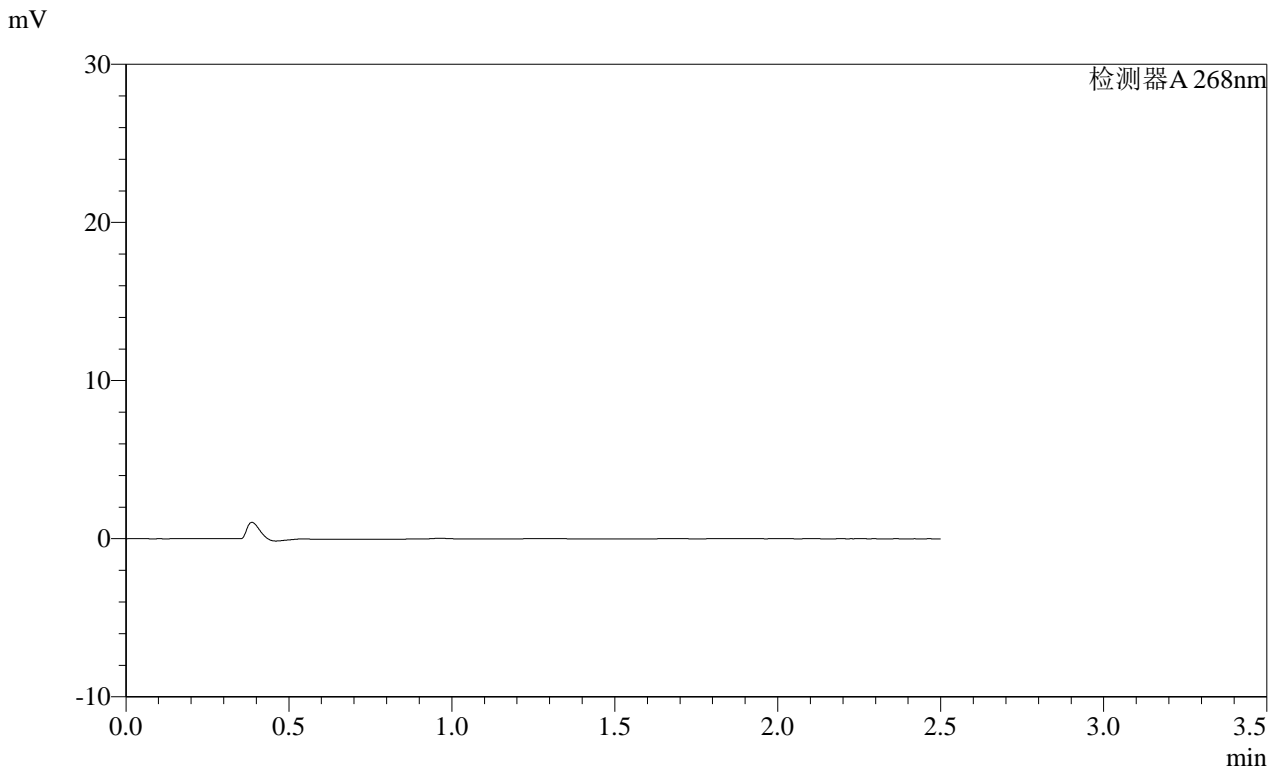
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2009-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 20:09:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

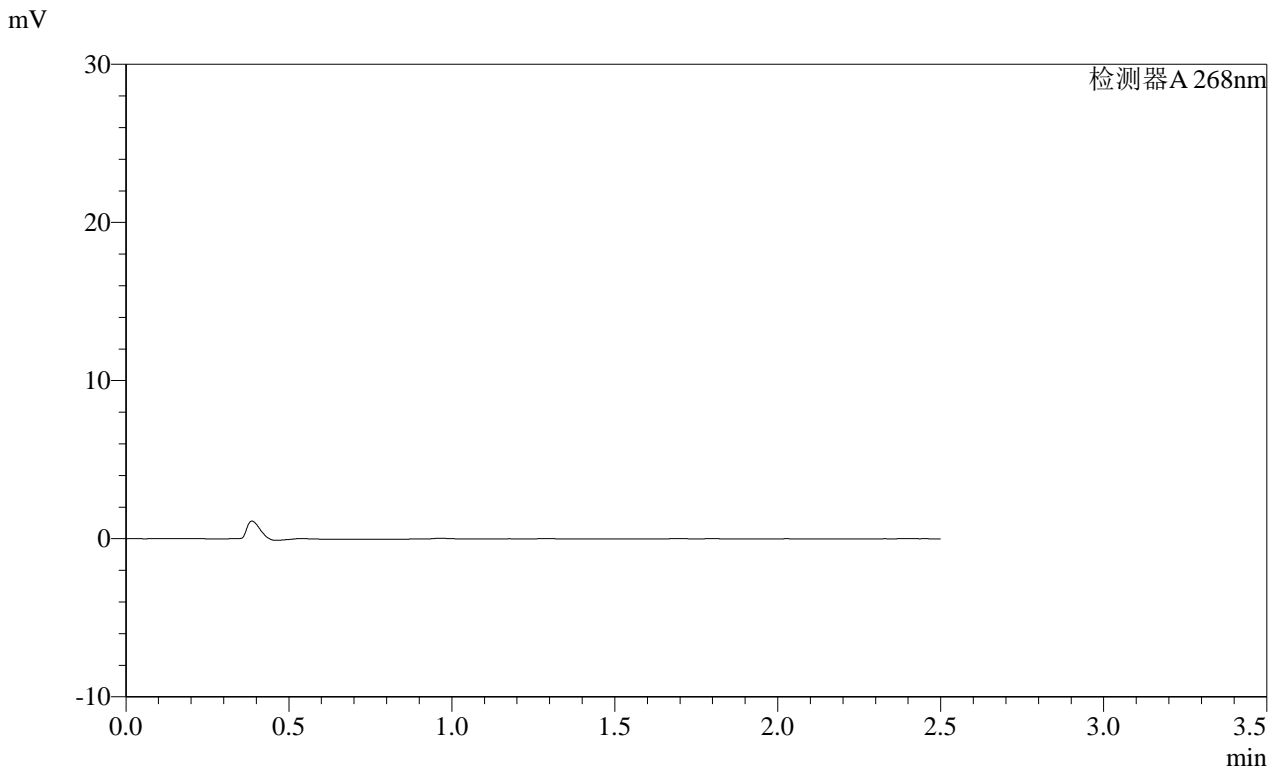


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2011-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:14:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:02:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



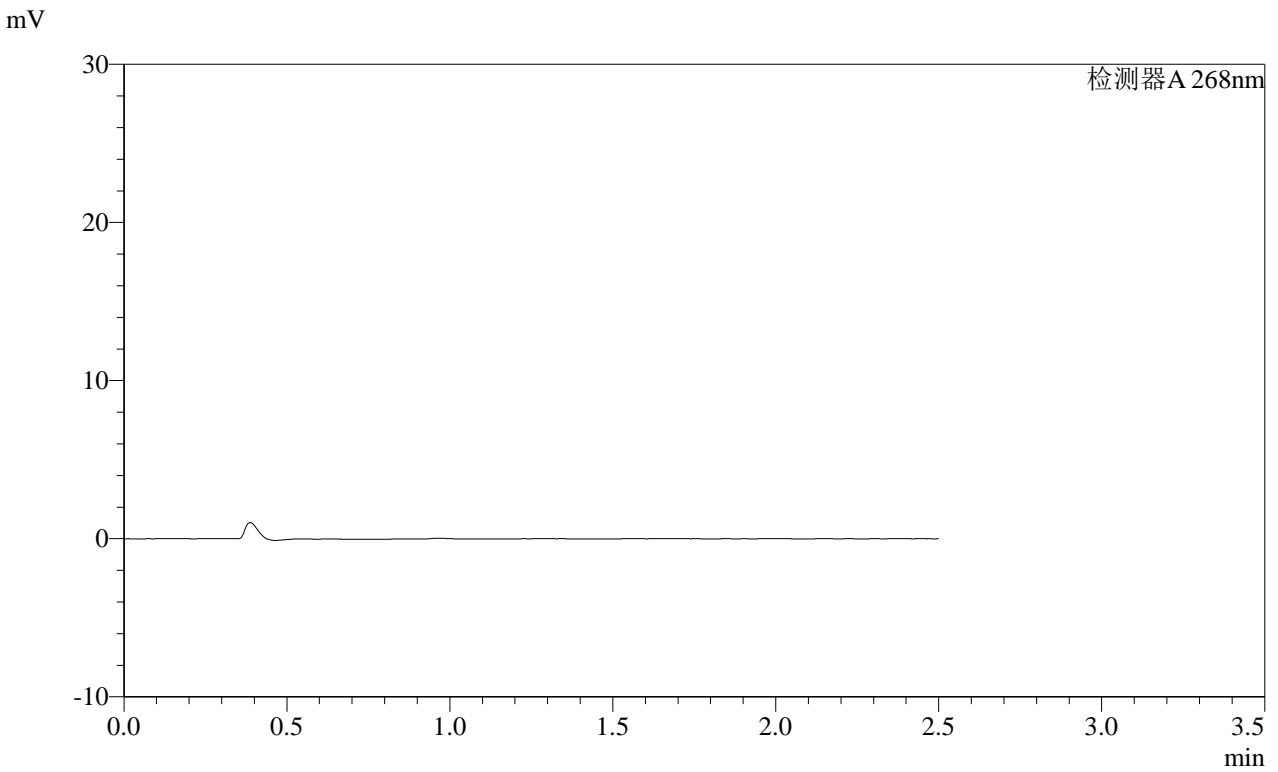


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2014-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:23:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:02:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

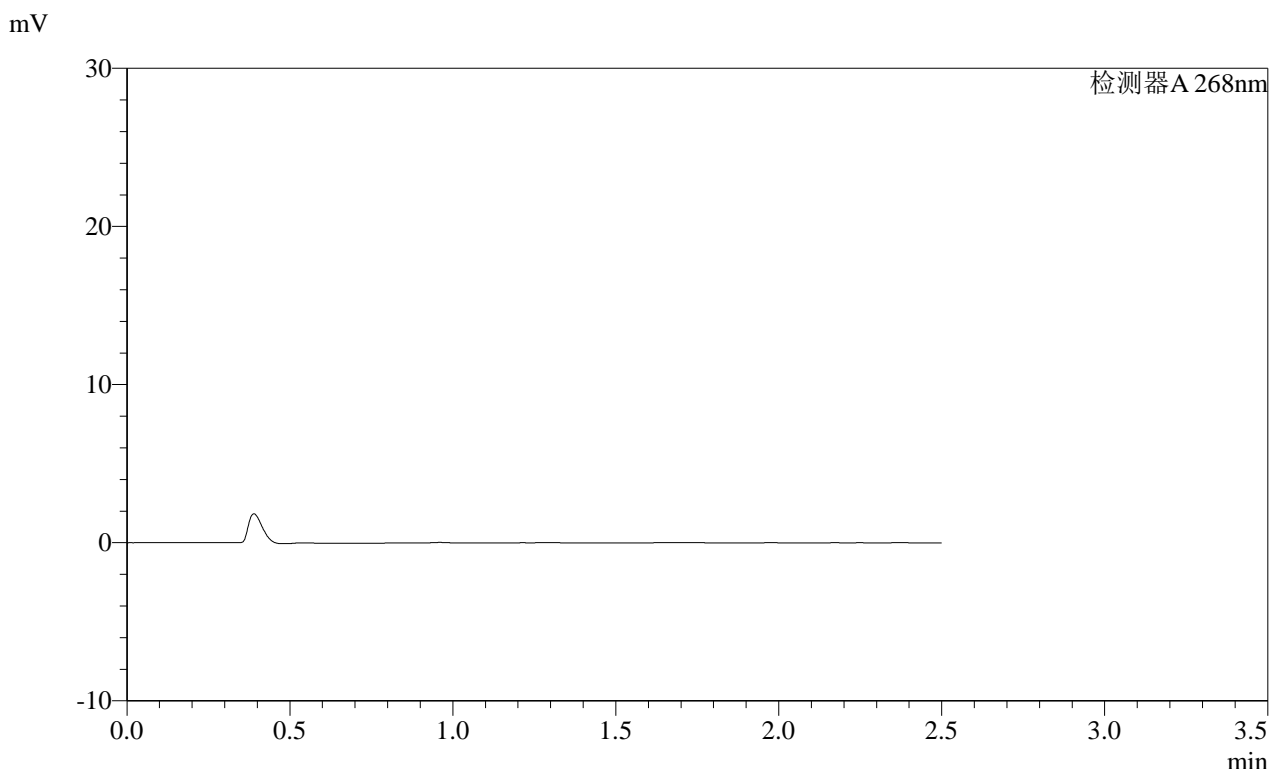
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2015-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:26:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:02:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

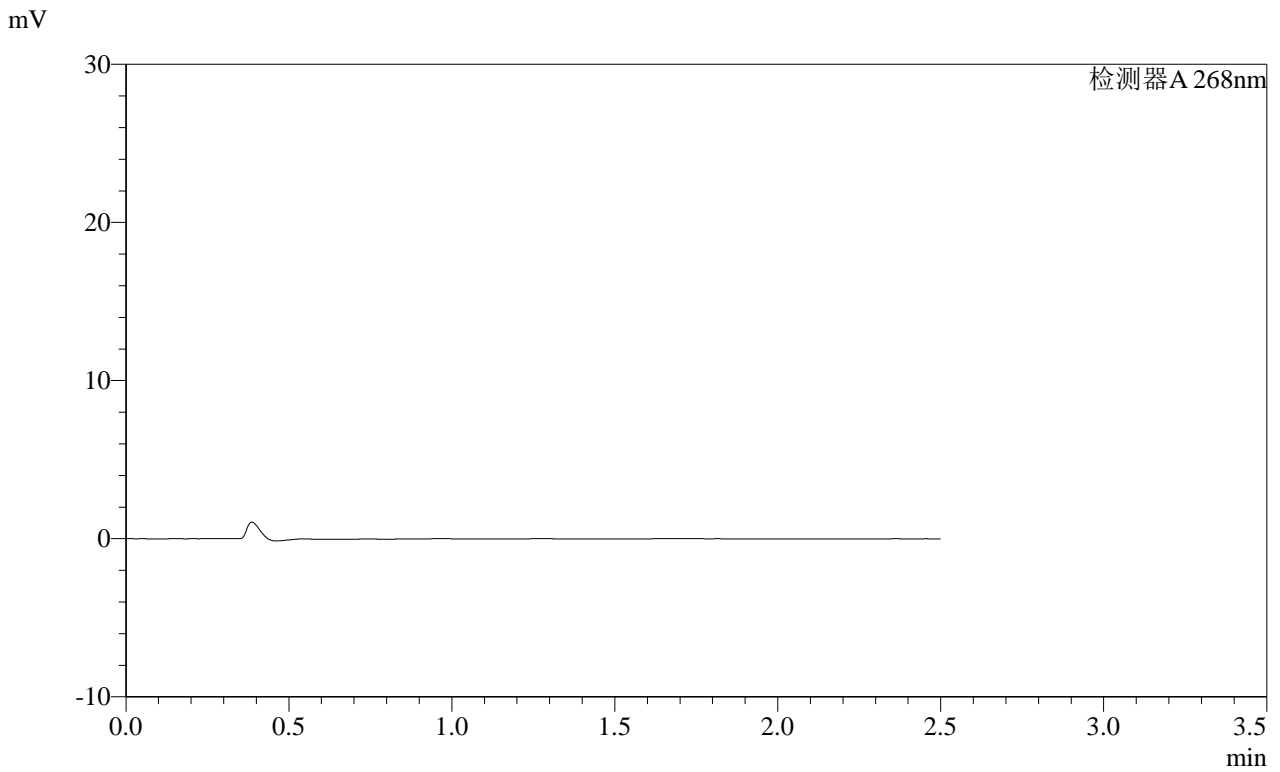
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2016-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:29:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:02:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

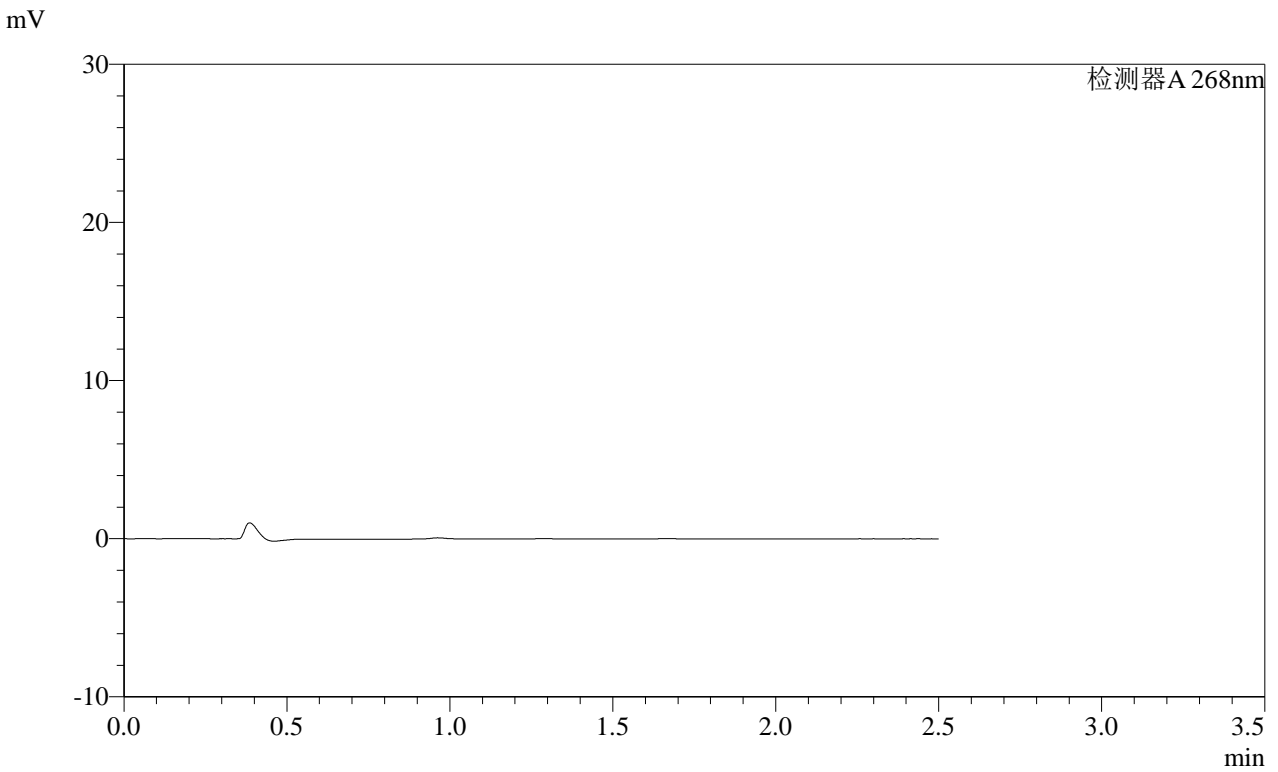


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2018-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 20:34:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:02:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

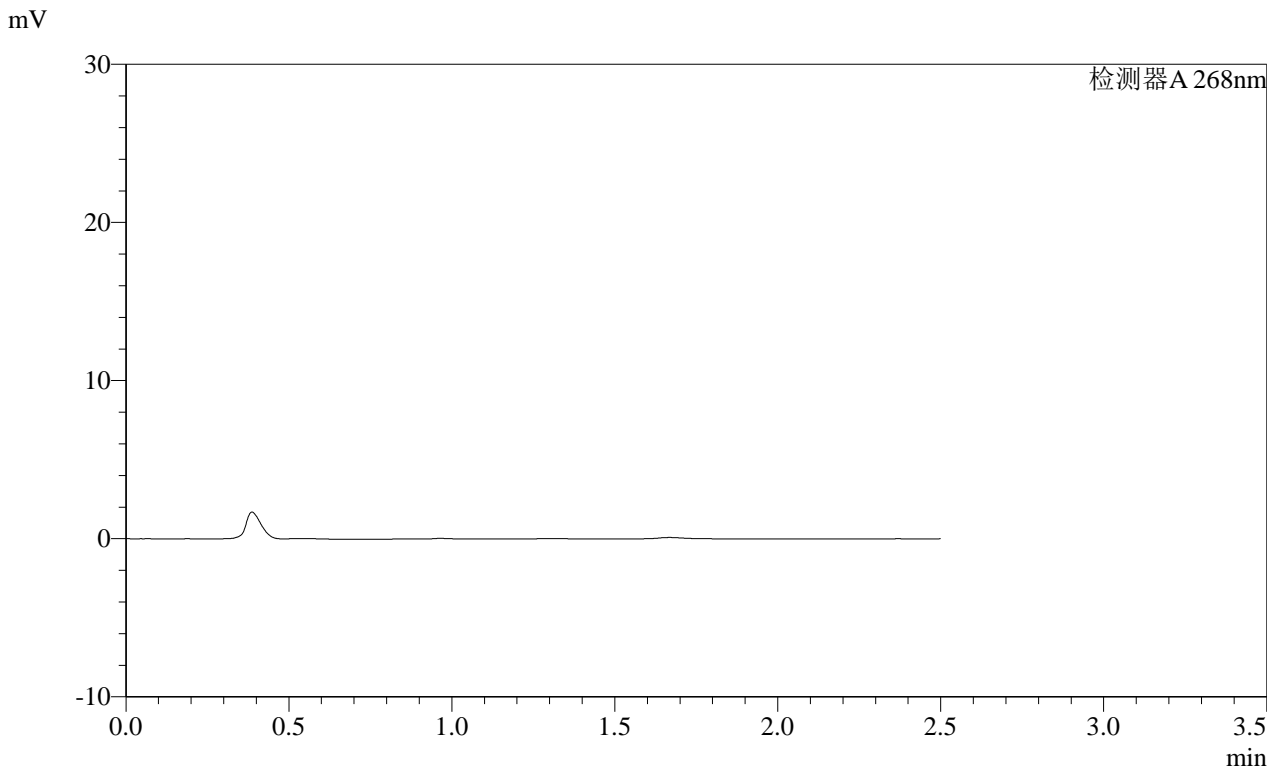
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2019-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:37:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

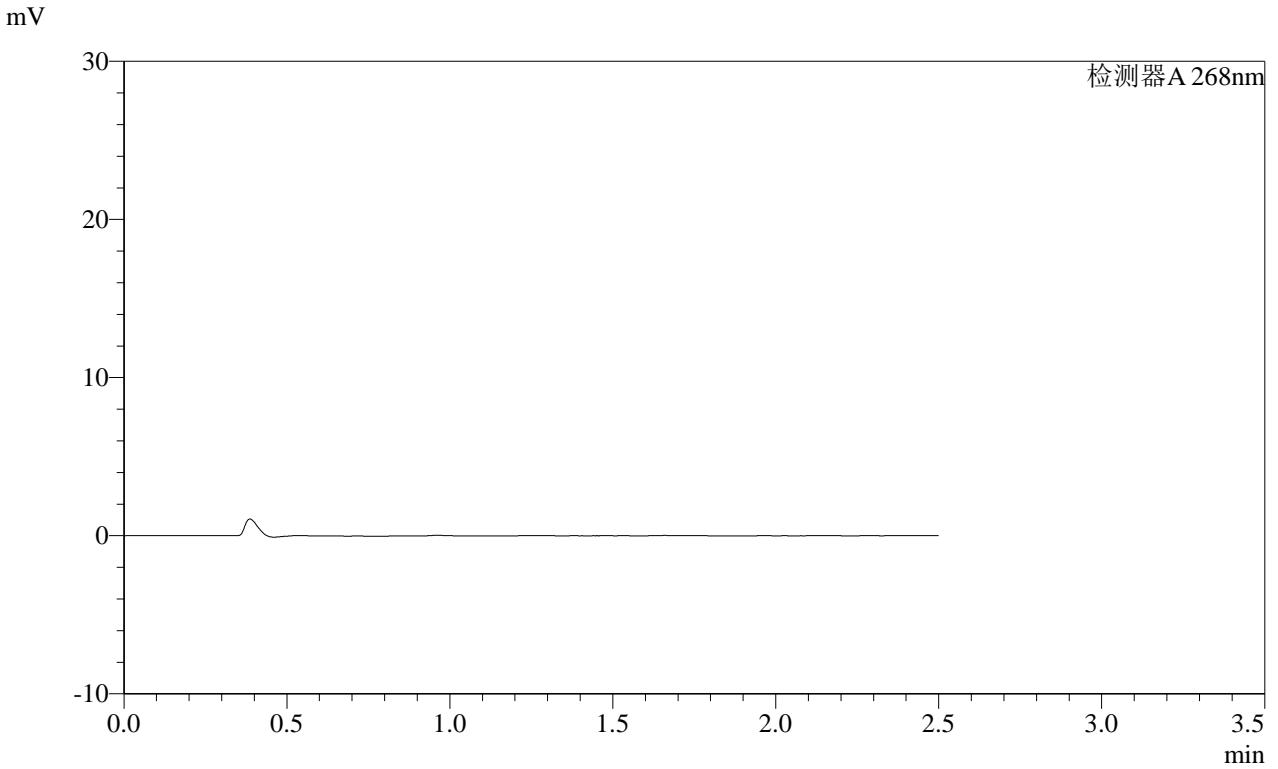
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2020-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:40:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/04 12:03:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

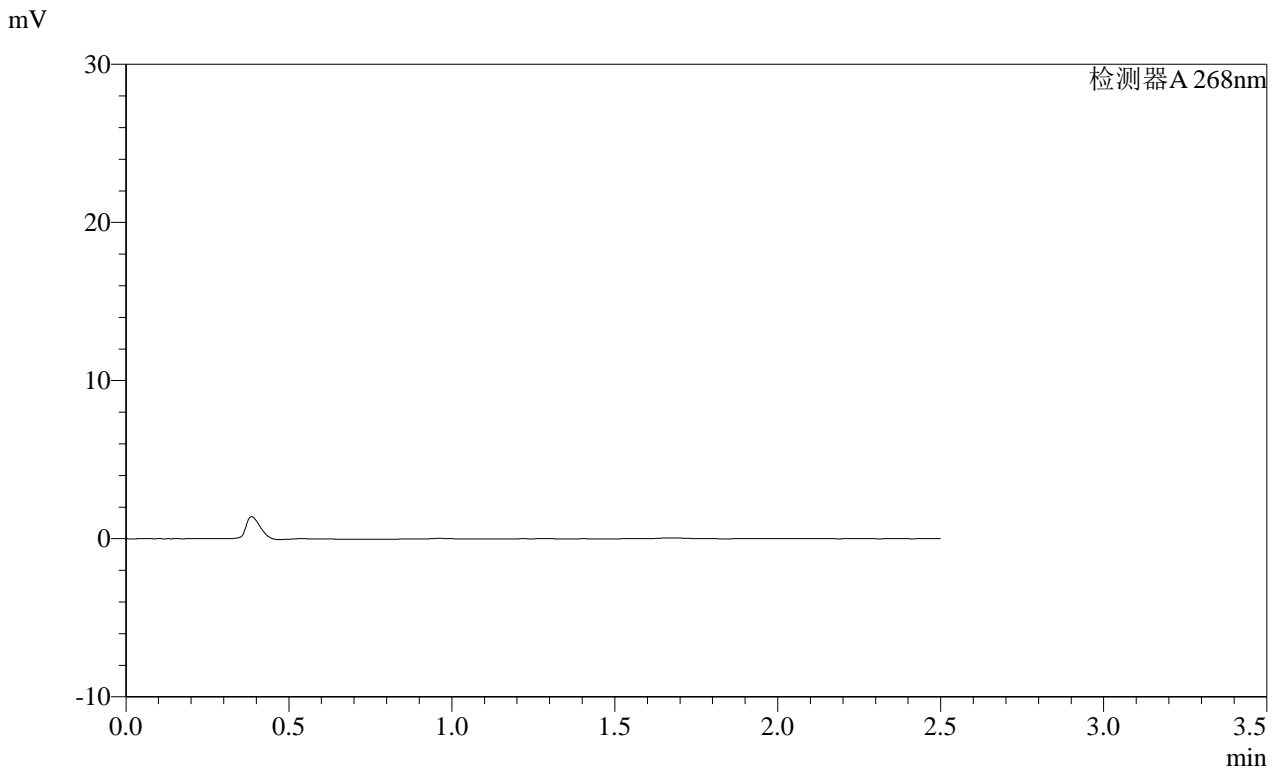
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2021-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 20:43:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

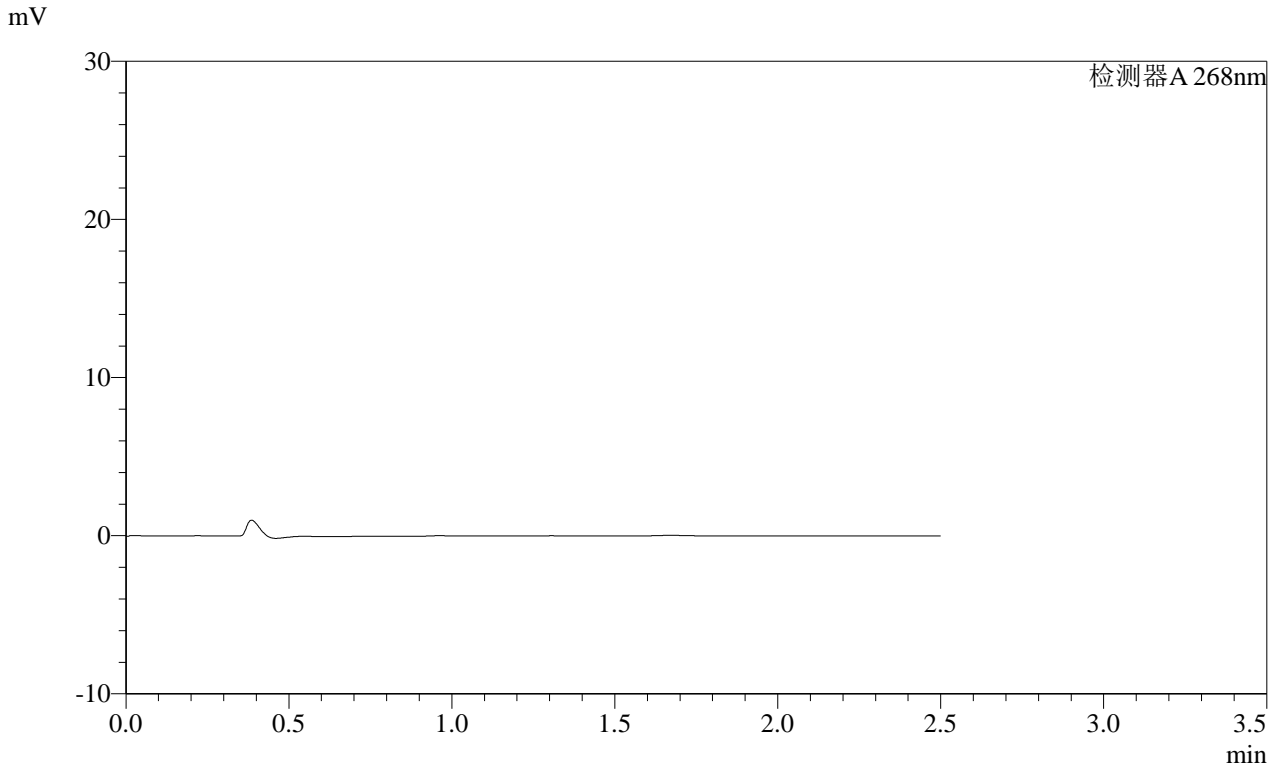
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2022-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:46:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

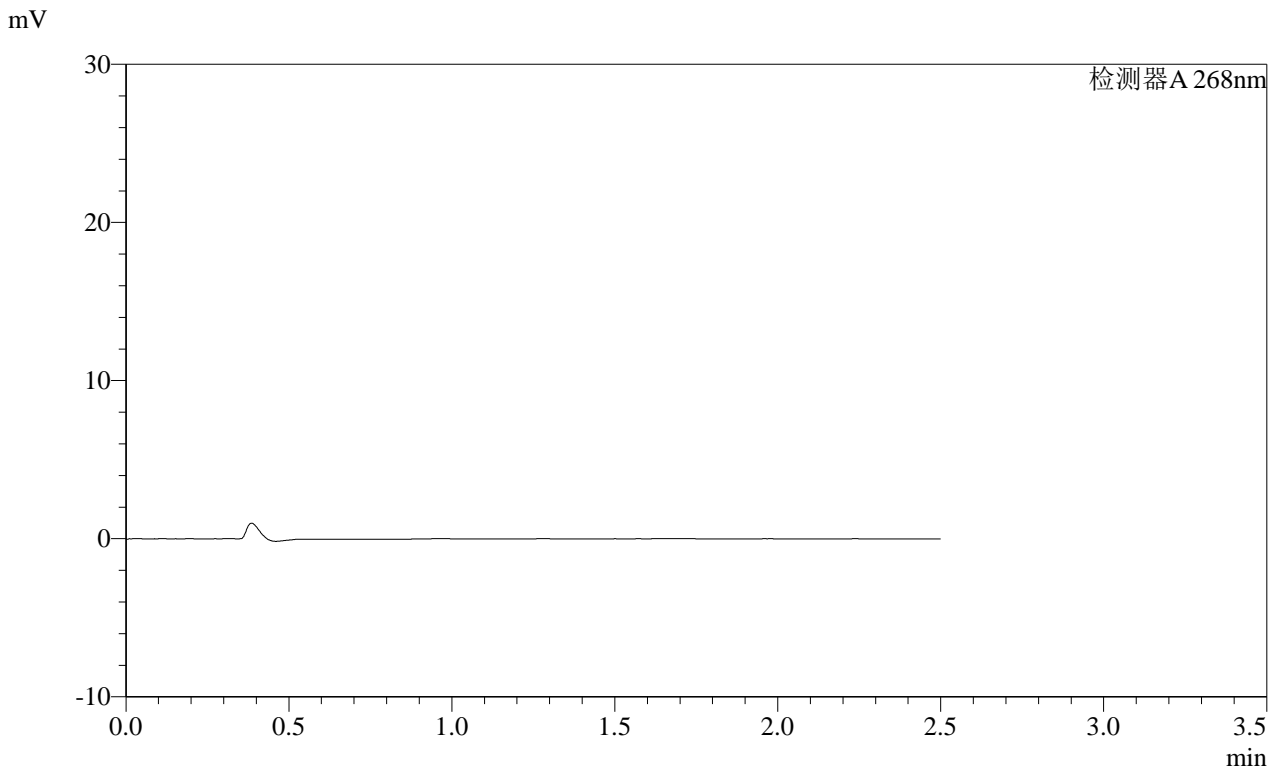
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2023-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 20:49:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

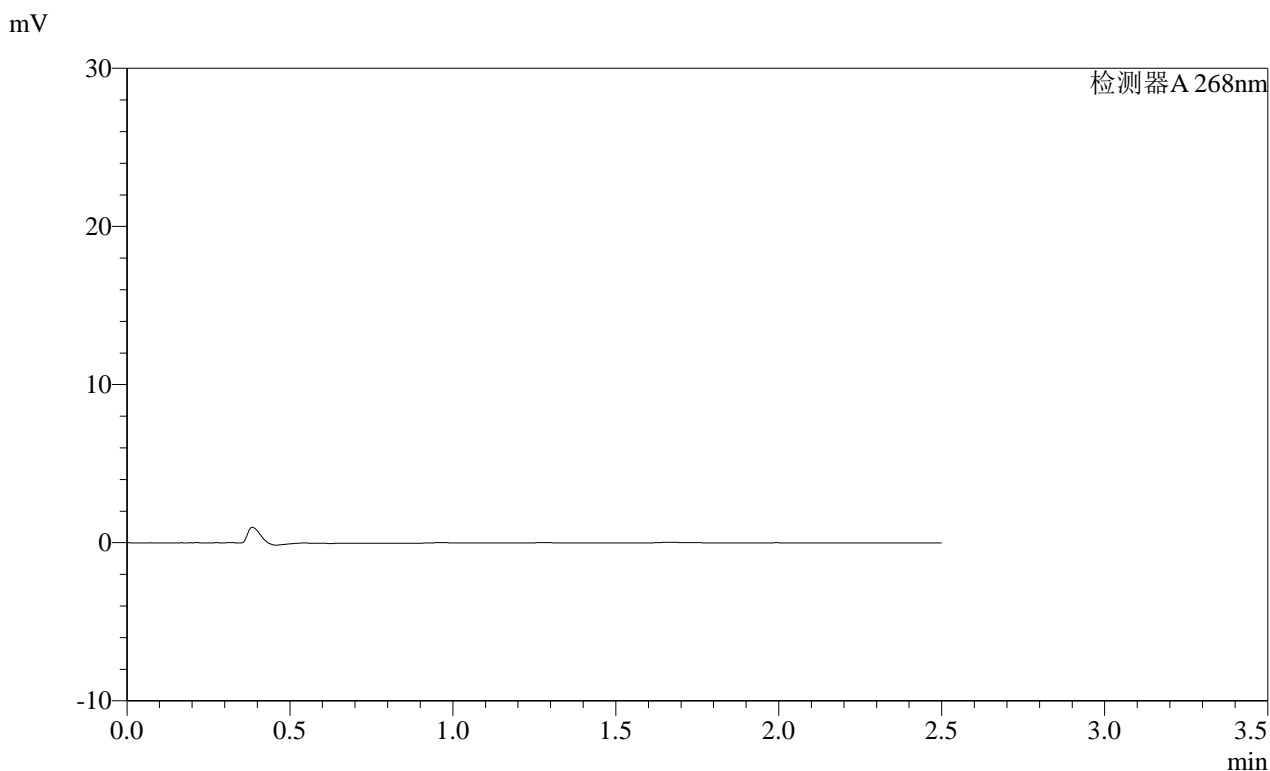


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2025-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 20:55:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

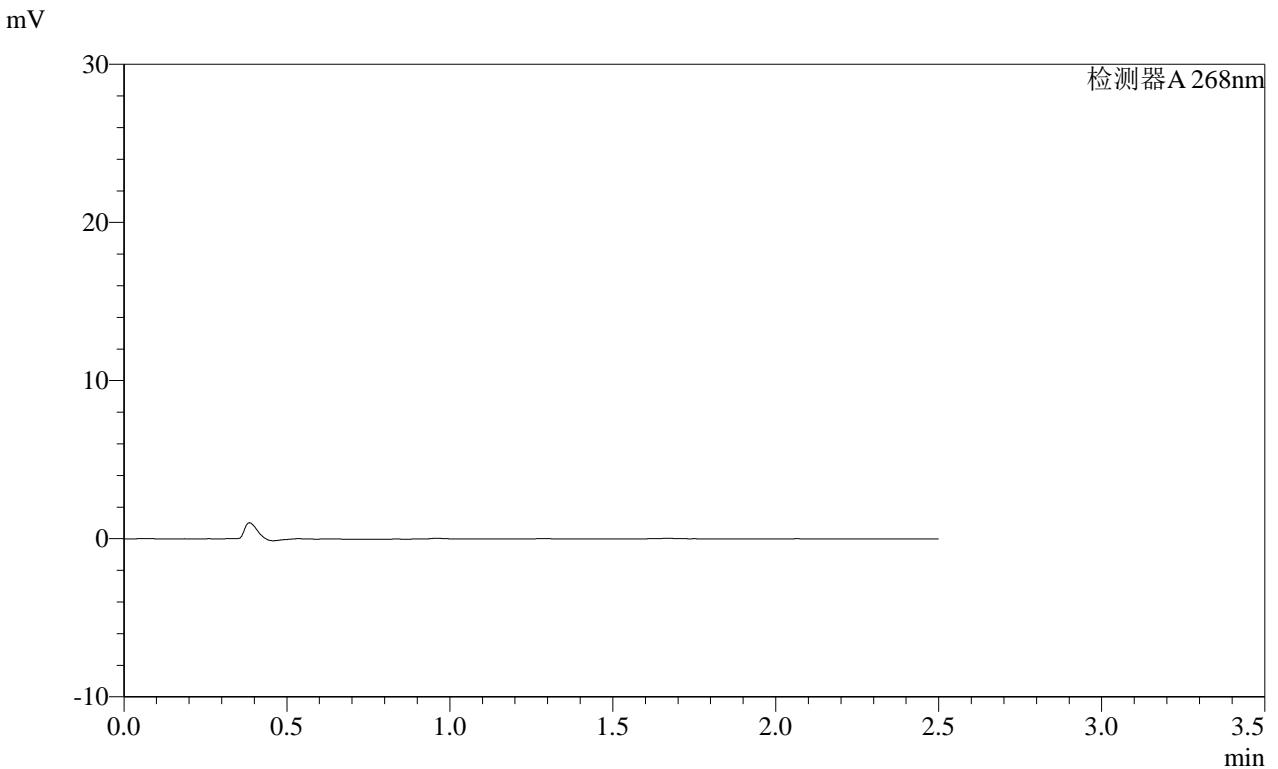
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2026-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 20:58:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/04 12:03:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

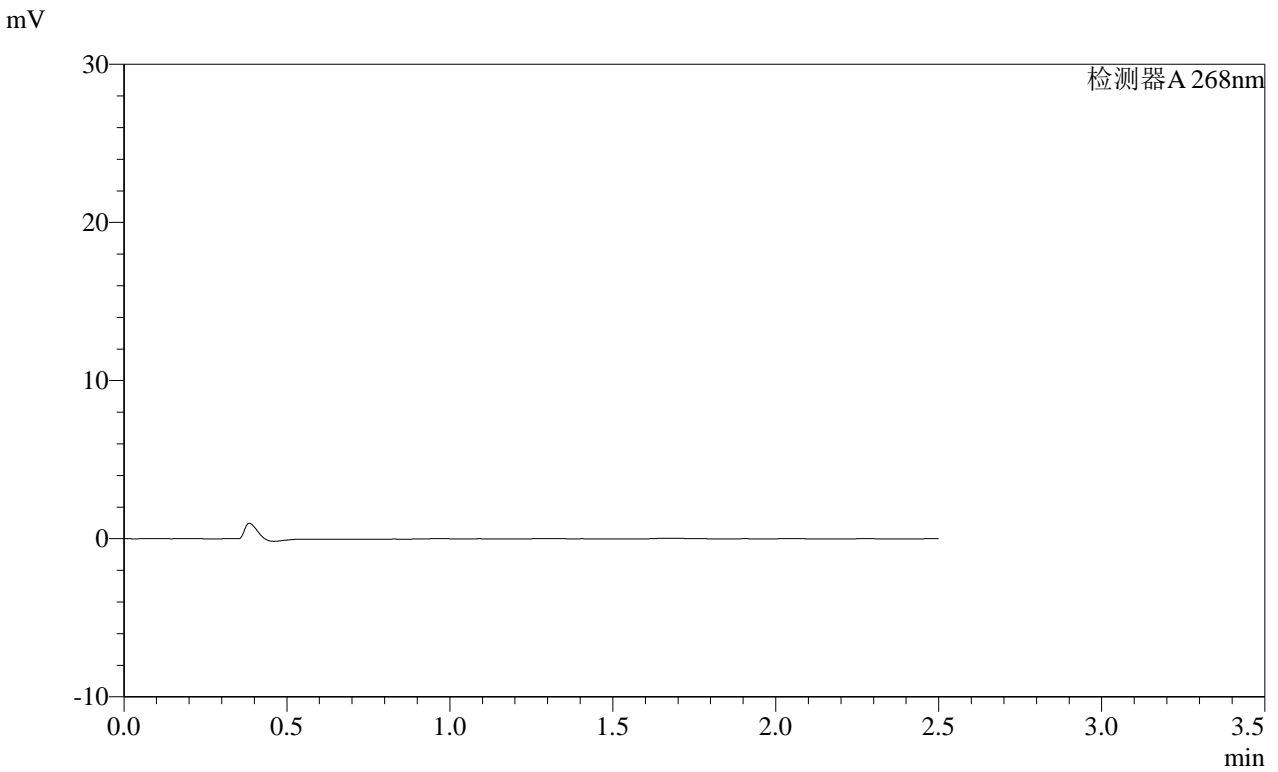


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2028-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 21:03:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

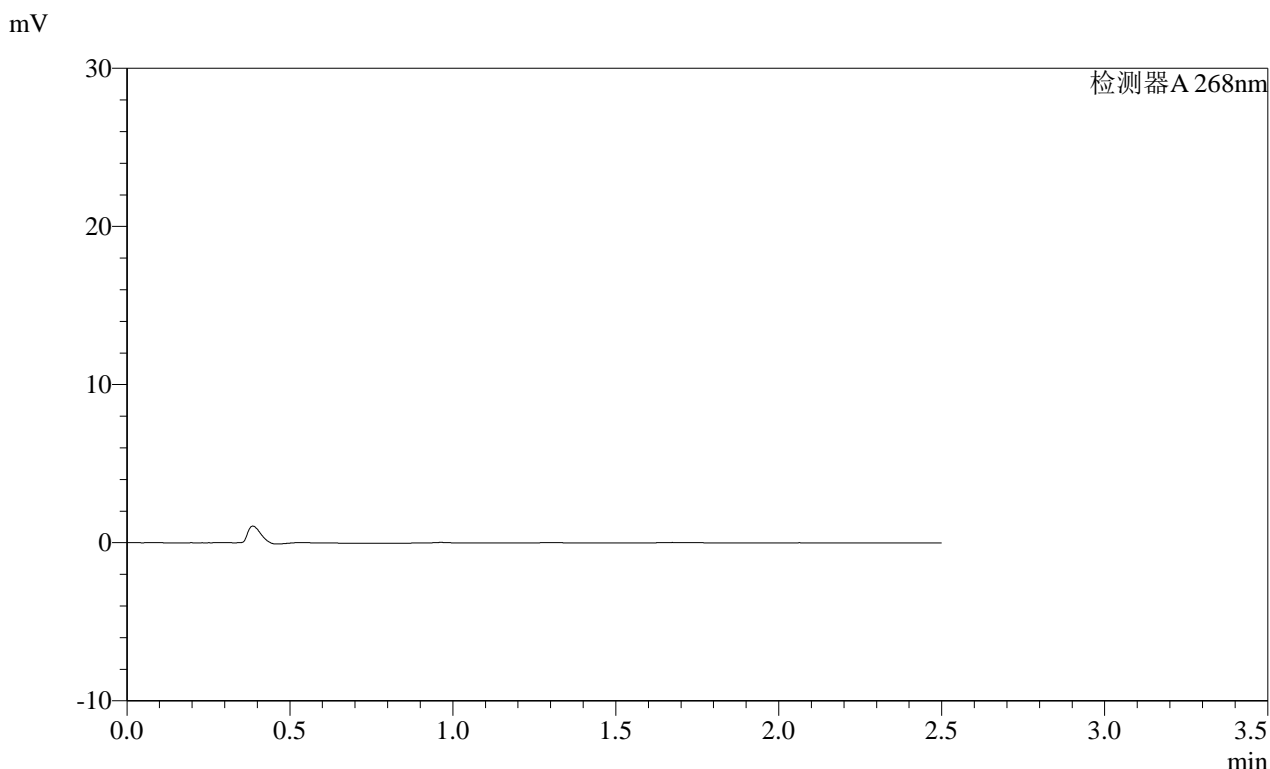


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2030-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:09:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

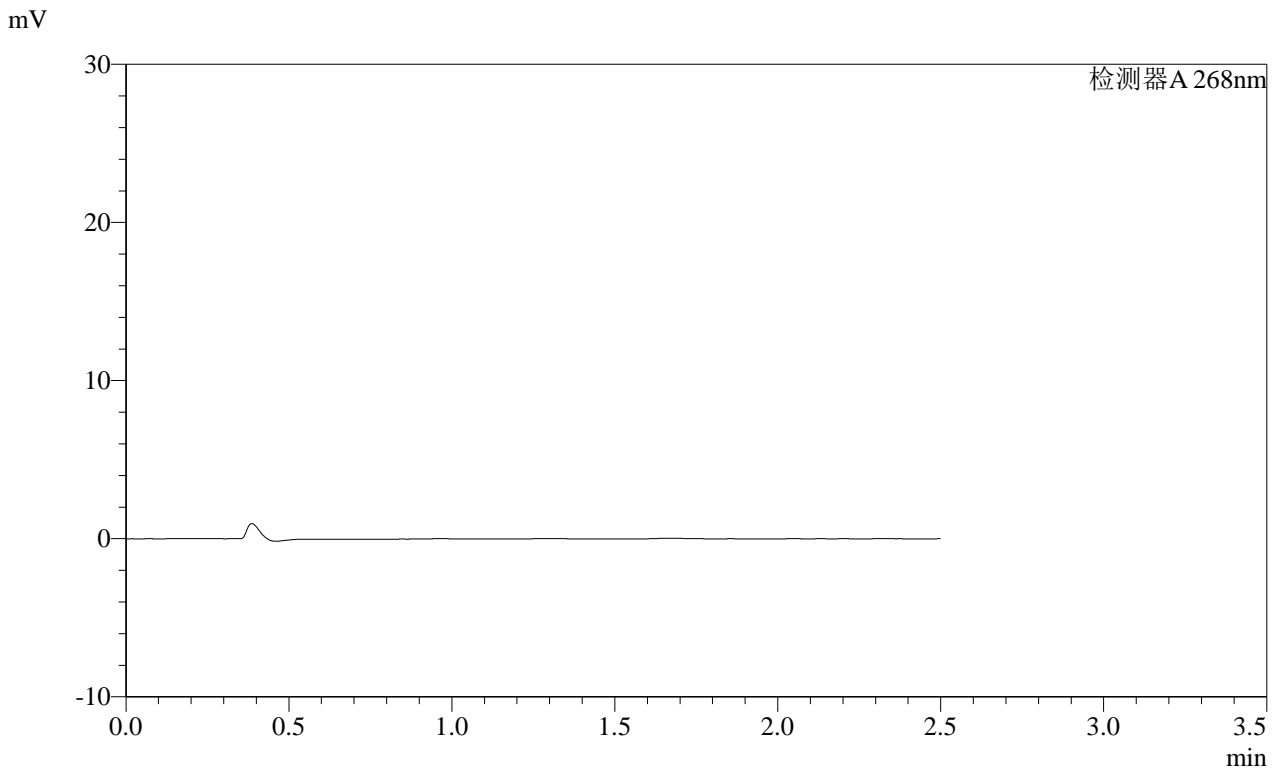
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2031-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:12:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

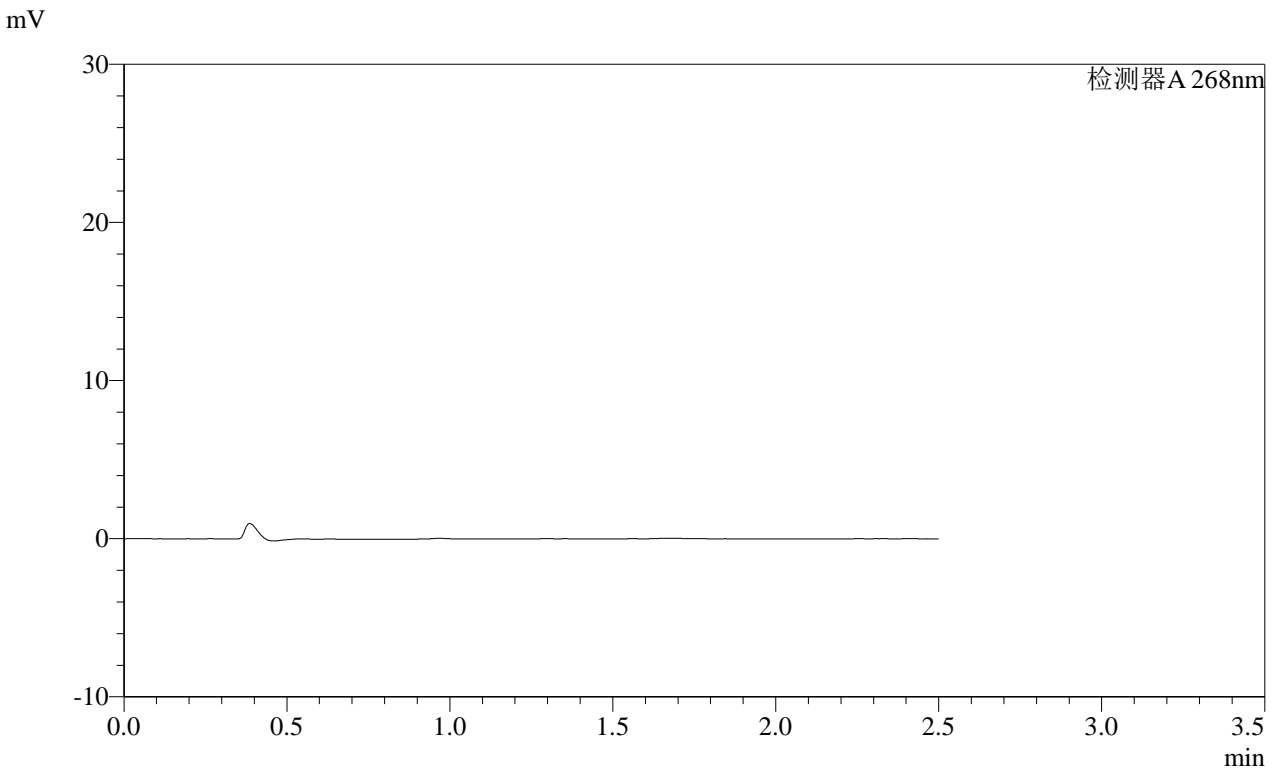
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2032-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:15:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



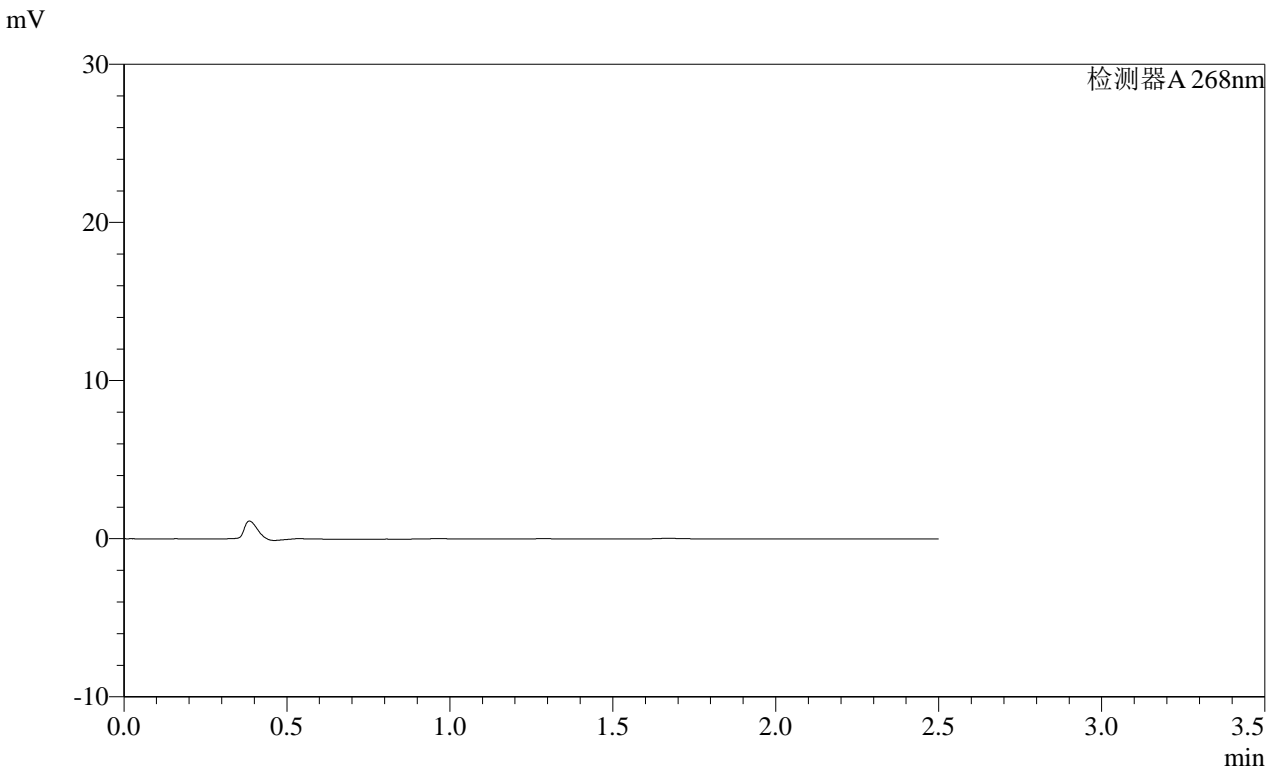


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2035-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/03 21:24:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

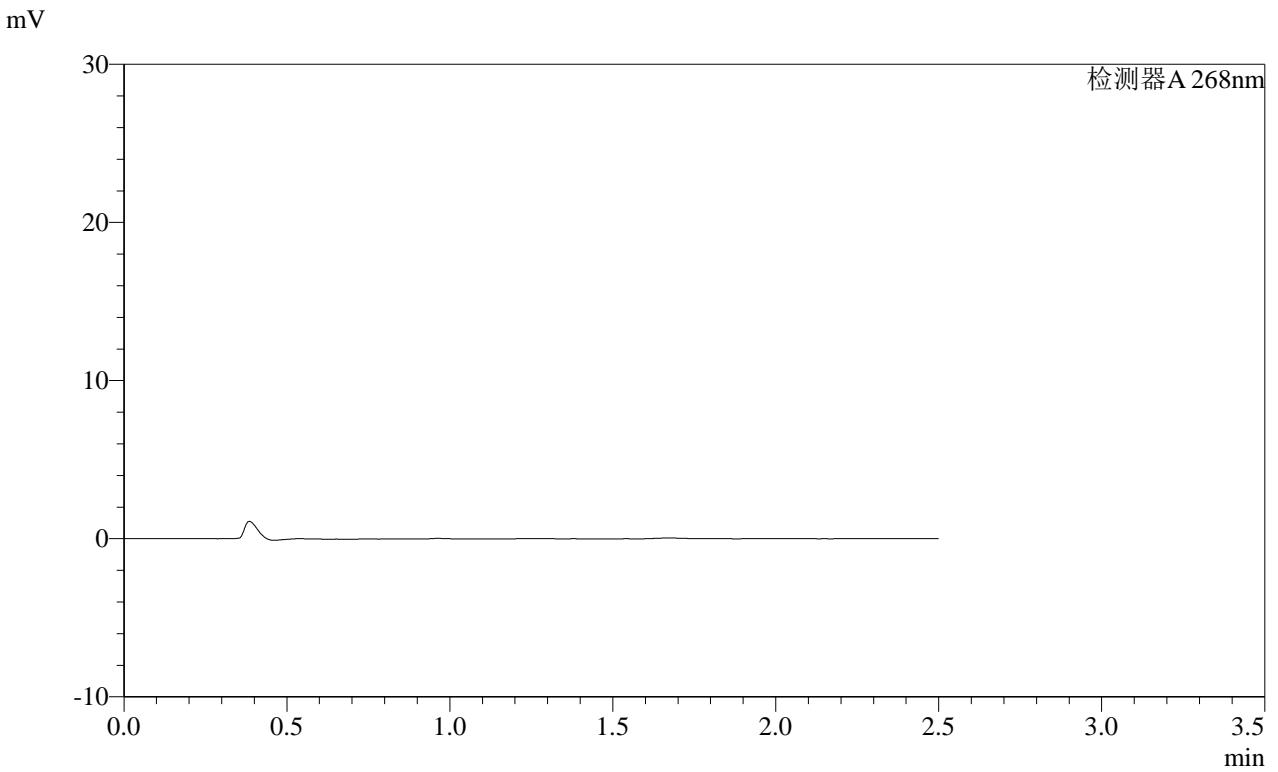


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2037-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:29:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

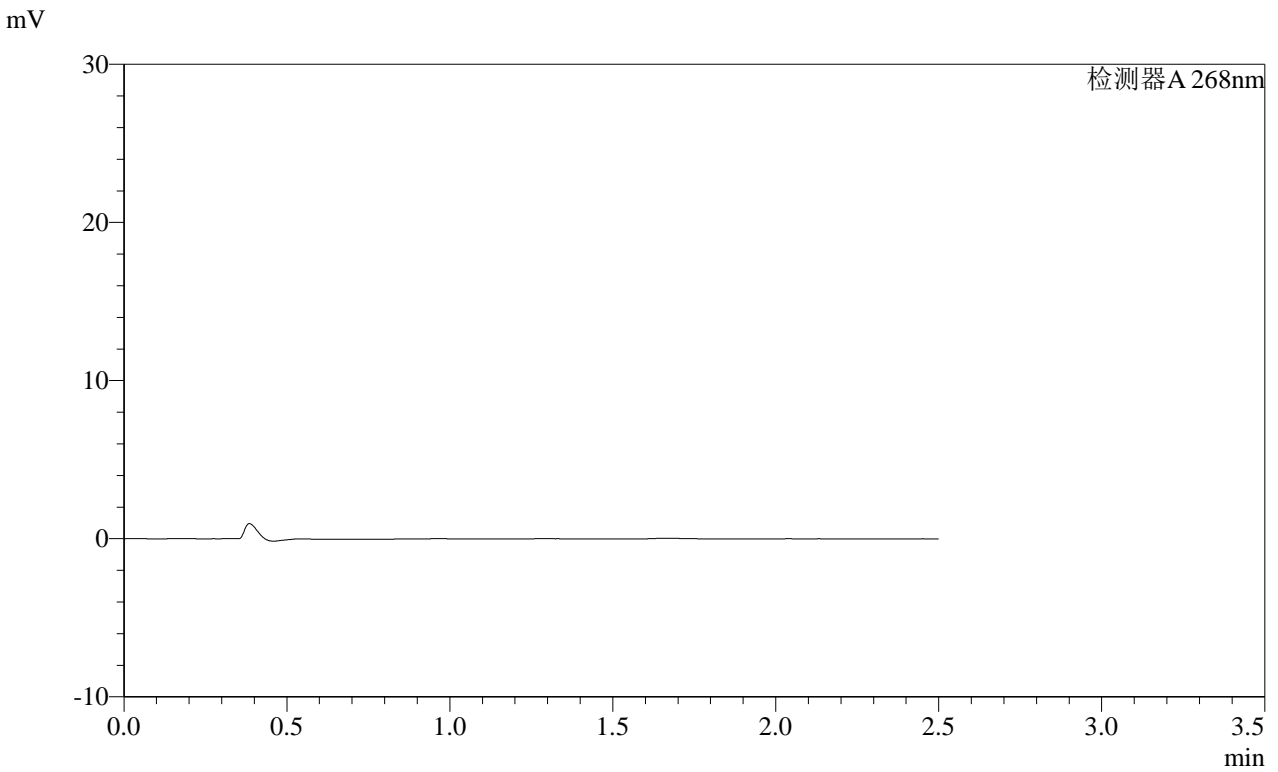
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2038-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:32:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:03:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

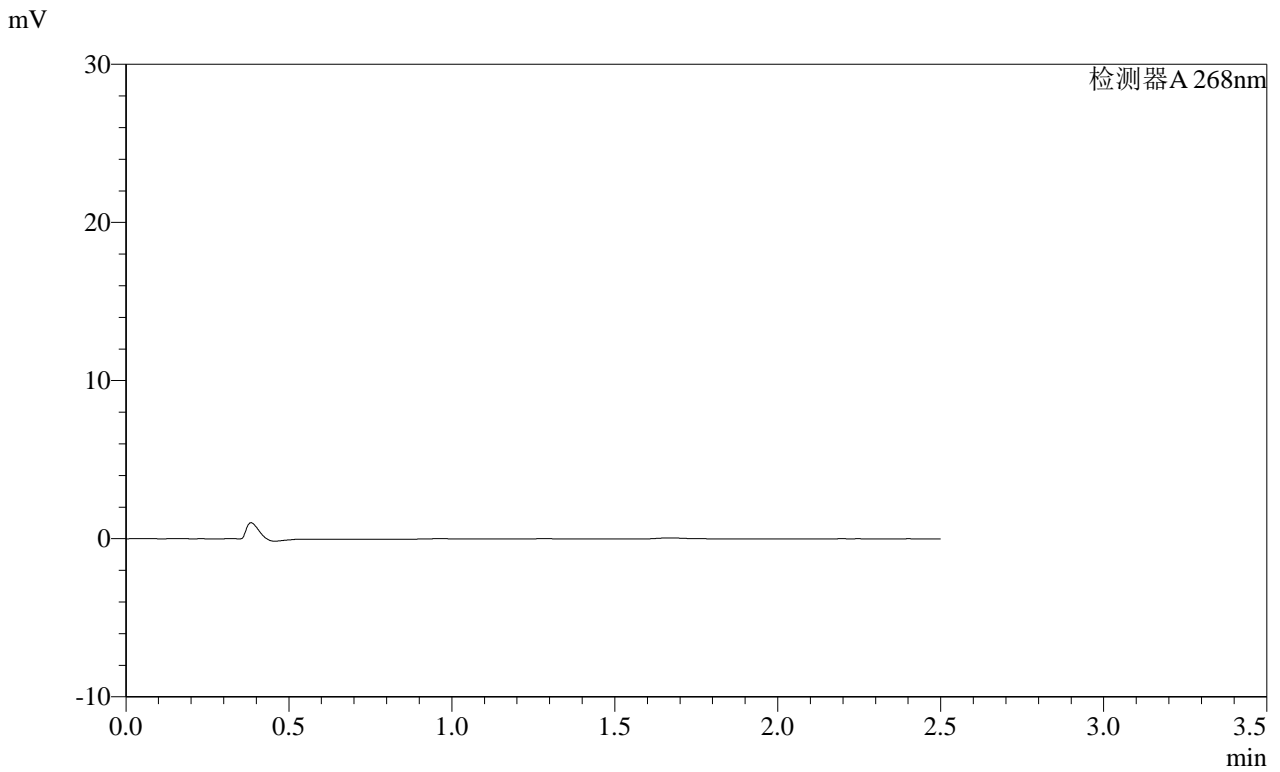
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2039-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:35:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/04 12:03:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

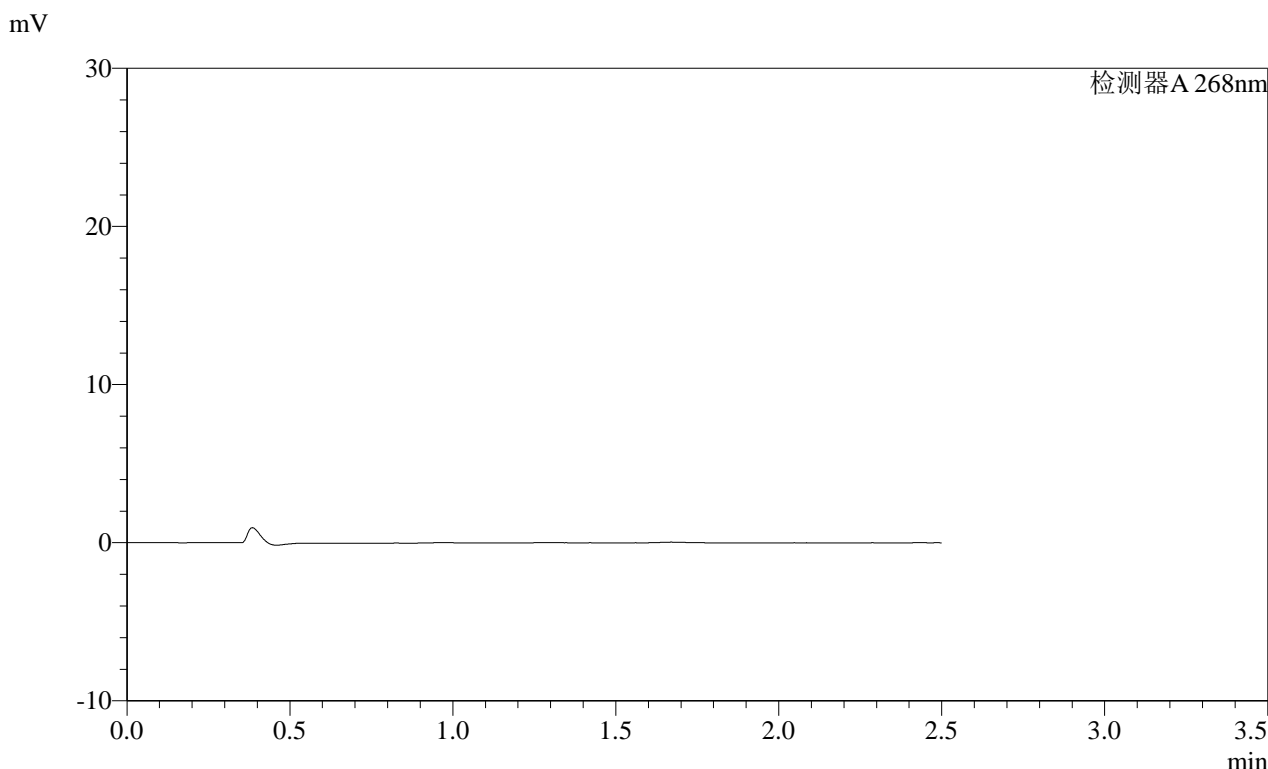
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2040-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:38:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

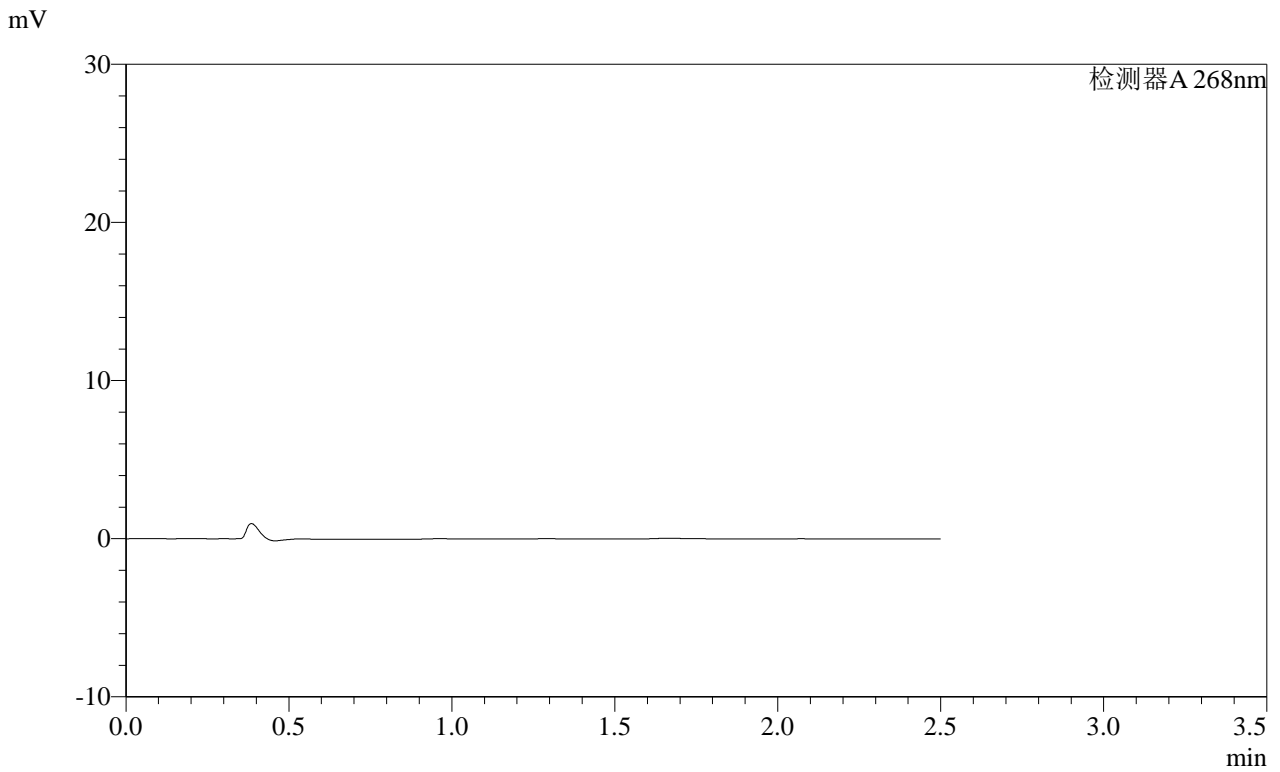
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2041-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/03 21:41:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:03:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

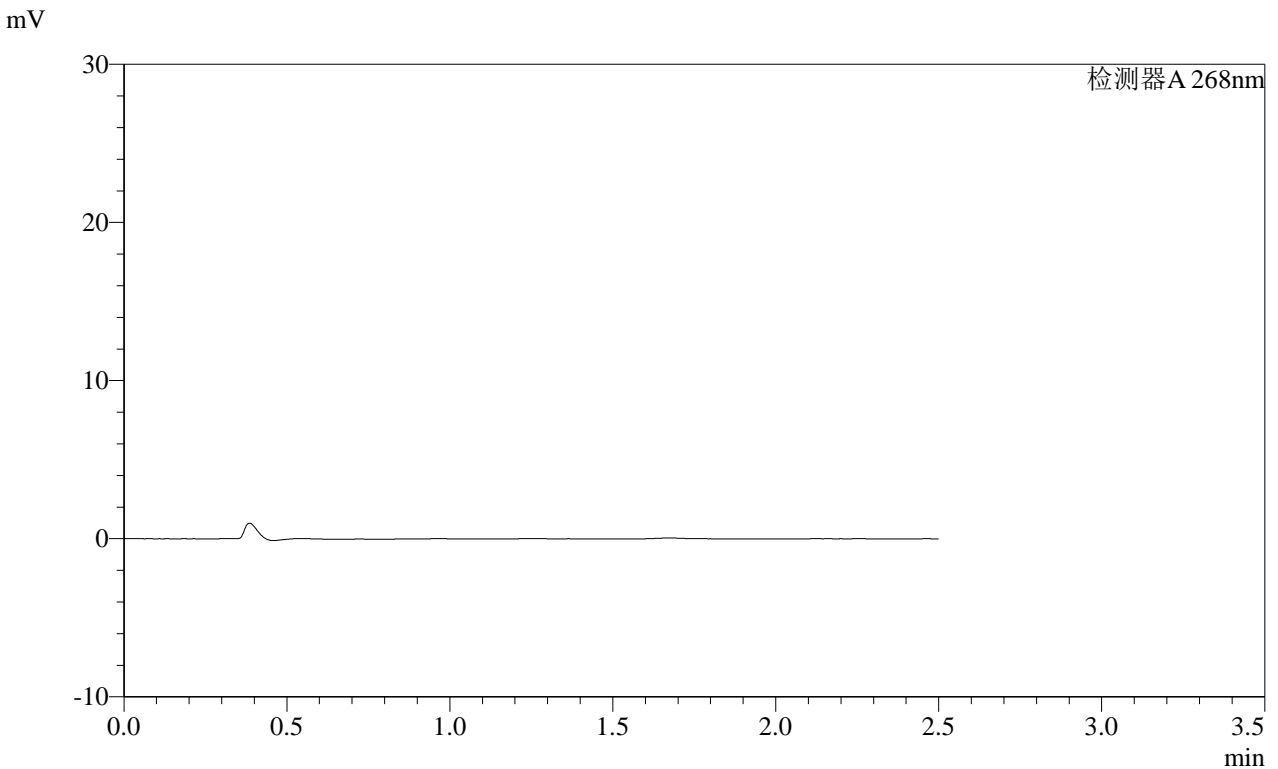
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2042-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:44:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/04 12:03:58      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

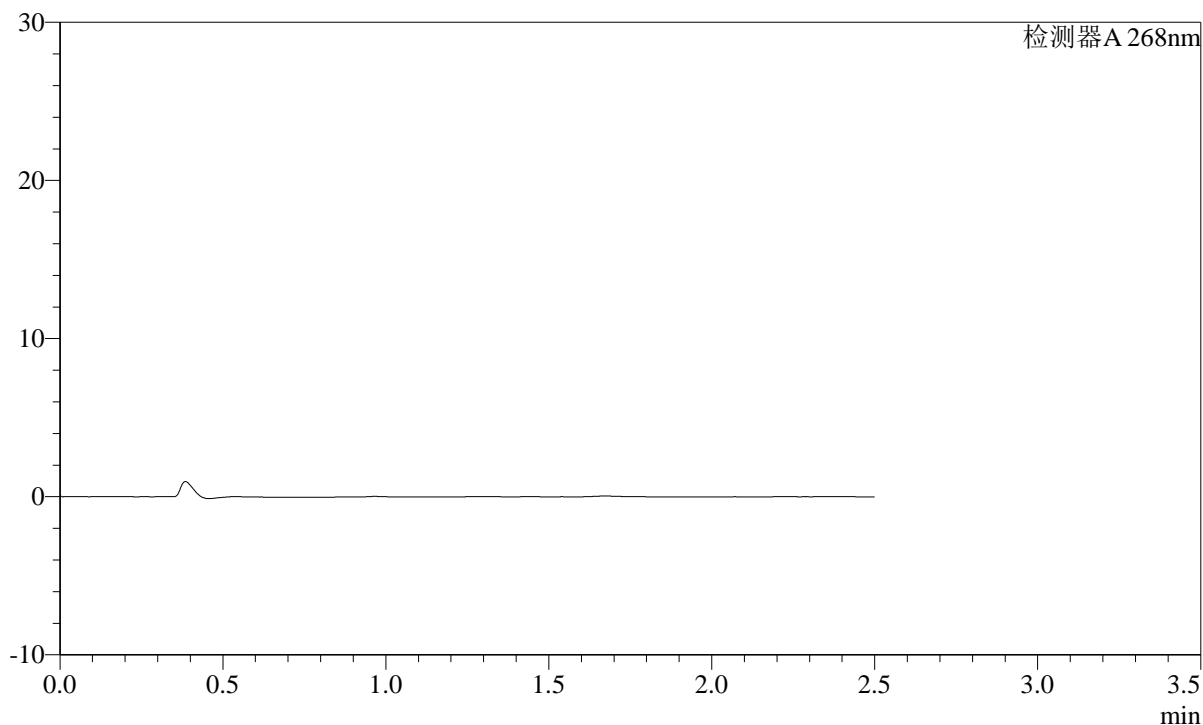
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2043-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/03 21:47:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/04 12:04:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 268nm

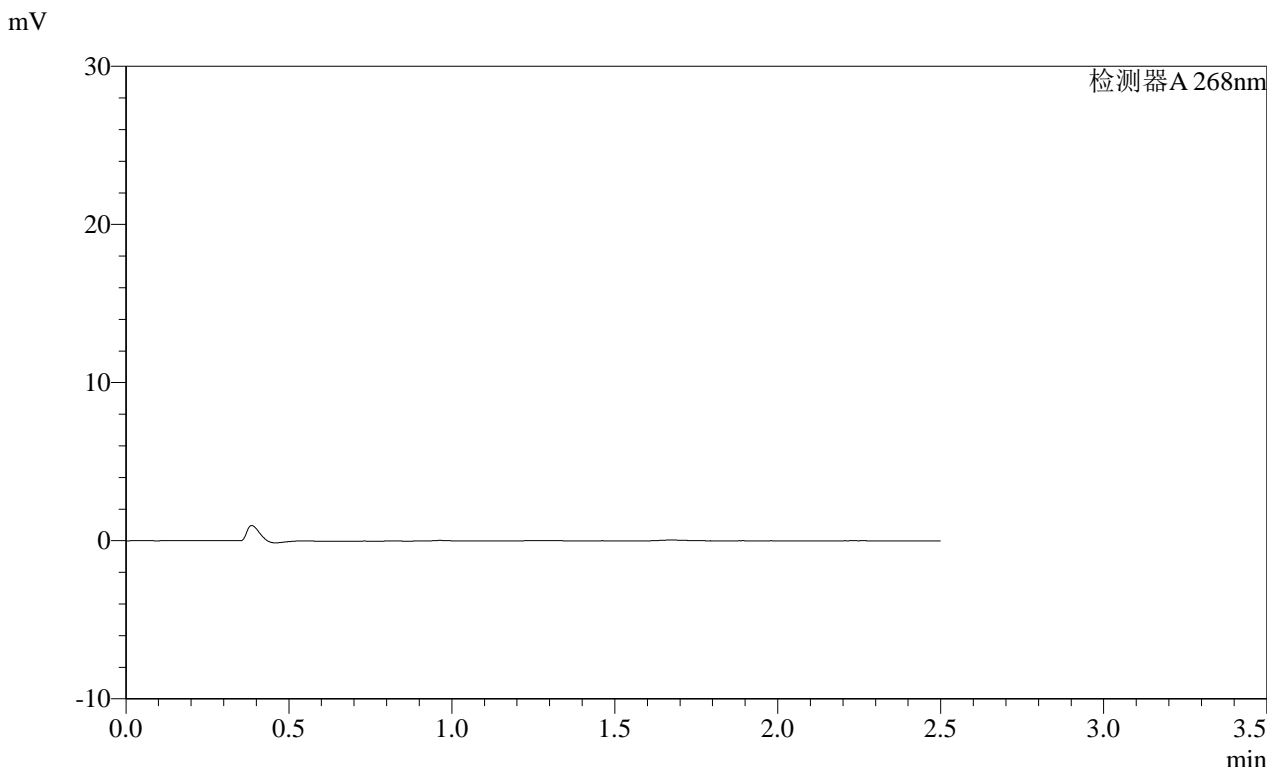
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2044-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 21:50:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 12:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							













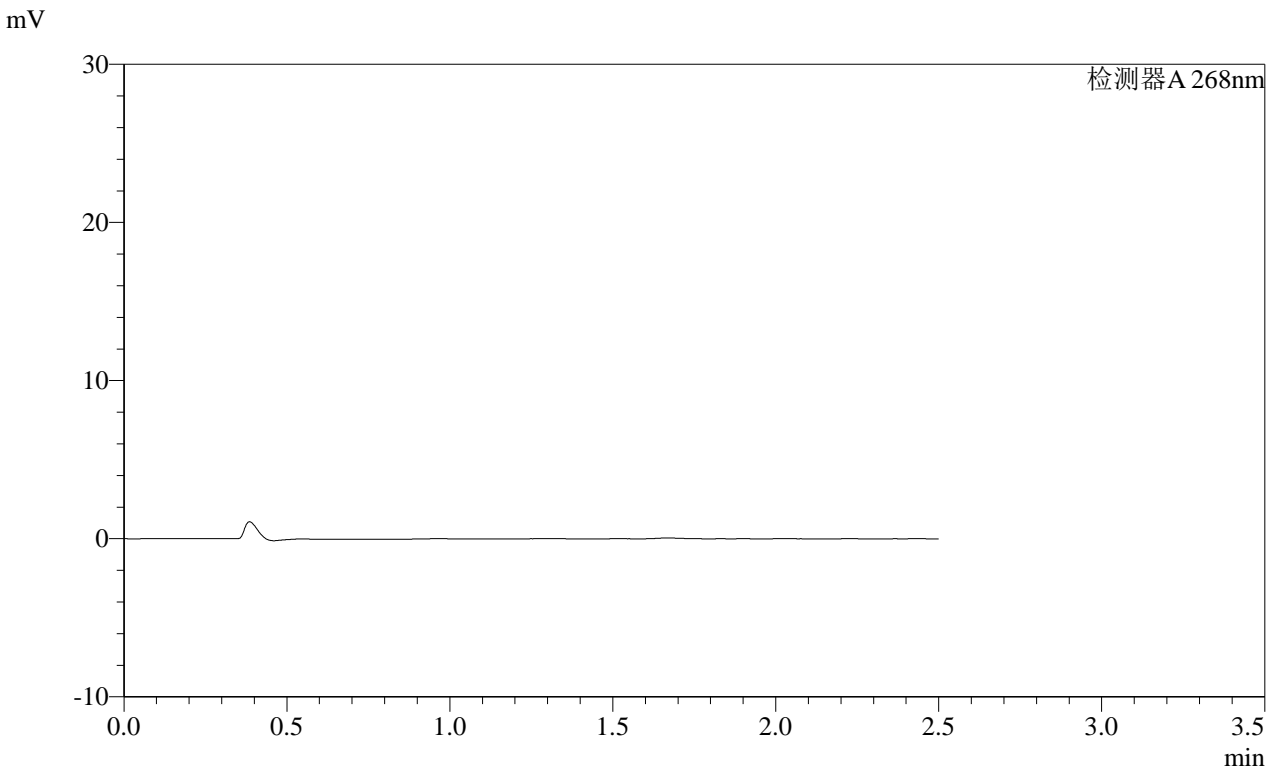


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-35/27-2052-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250603-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/03 22:13:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/04 12:04:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							











